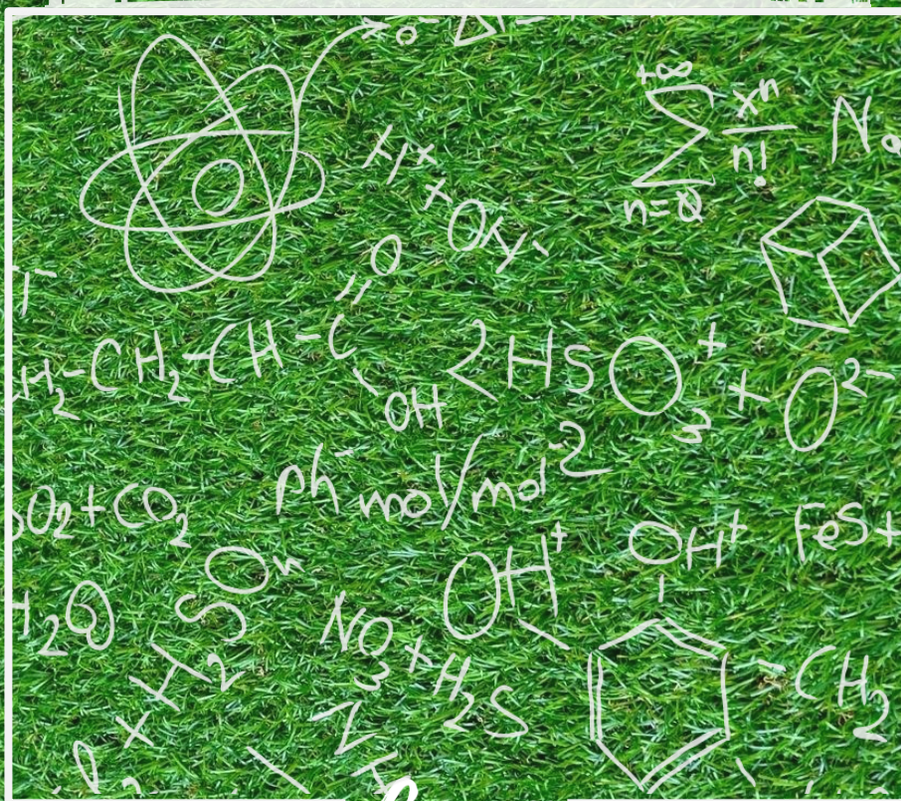


CATALOGO
PRODOTTI

20
21



Green
CHEMISTRY

Pava



Resine

Protective coatings since 1978

made in Italy

Pava Resine 2021, un nuovo approccio Green

è ormai da molti anni che Pava Resine si impegna a perseguire e valorizzare obiettivi di ecosostenibilità attraverso molteplici attività ed iniziative.

La capacità di creare sviluppo sostenibile si riflette nell'efficienza energetica, nella riduzione dei rifiuti e nel basso impatto ambientale, con la sempre più crescente consapevolezza che per essere resilienti è necessaria una spinta innovativa per identificare soluzioni future, nonché visioni di lungo periodo e una mentalità aziendale in grado di evolvere da uno sguardo interno (rivolto a costi, ricavi, risorse dell'azienda) a uno esterno, capace di confrontarsi con le sfide globali, i macrotrend e gli stakeholder.

Inoltre, la severa lezione impartita dalla pandemia deve spingerci a ripensare il rapporto tra uomo e consumi in un'ottica, appunto, più sostenibile, più GREEN.

Oltre alle già citate attività intraprese nel corso degli anni mirate all'ecosostenibilità dei propri prodotti, Pava Resine ha ridotto considerevolmente all'interno dell'azienda il consumo di plastica usa e getta e, grande novità del 2021, ha introdotto vasi in plastica riciclata "seconda vita" dal colore grigio antracite, in sostituzione agli obsoleti vasi di plastica tradizionale.

La nuova politica adottata da Pava Resine è quella del Marketing Ambientale e della Comunicazione Green: la stampa di carta è limitata allo stretto necessario e tutti i nuovi cataloghi, brochures e volantini pubblicitari vengono stampati su carta riciclata

L'utilizzo di eco-packaging, infine, va a completare la serie di procedure aziendali adottate, volte a limitare il più possibile impatti negativi sull'ambiente e (perché no!) apportandone dei benefici

Have a GREEN day!!!



CATALOGO
PRODOTTI

20
21

INDICE

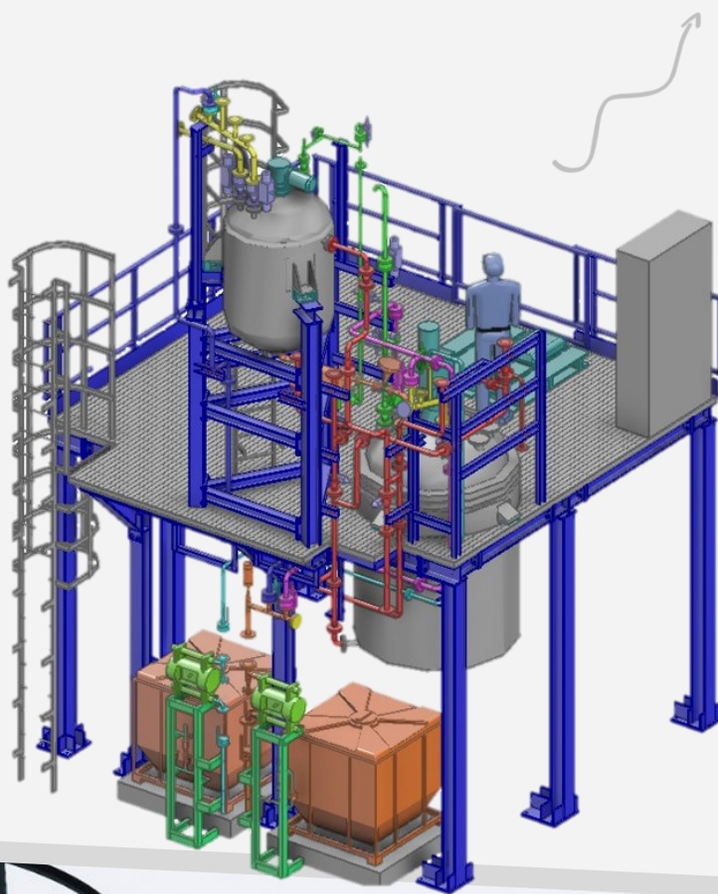
azienda	04
applicazioni	05
ricerca & sviluppo	06
certificazioni	07
condizioni di vendita	08
colori standard	09
indice generale alfabetico	10
indice per categoria	12
prodotti	14
sabbie e quarzi	68
diluenti	70
additivi	72
accessori e strumenti	74
note	76

PRODUTTORI DAL 1978

*il nuovo impianto
di produzione indurenti
per resine termo-setting*

Fin dalla sua nascita la struttura dell'azienda si è diversificata e sviluppata in sezioni distinte ma ovviamente strettamente coordinate tra di loro: ricerca e sviluppo, produzione, stoccaggio e consegna.

A seguito di significativi investimenti promossi negli anni al fine di migliorare e potenziare i sistemi di stoccaggio e di produzione, l'area produttiva comprende diversi silos per il contenimento delle materie prime e numerosi agitatori per la miscela e produzione dei formulati Pava Resine. Con una capacità produttiva superiore a decine di migliaia di kg/day ed uno stoccaggio «just in time» a partire da 130 tonnellate, è stato possibile passare da una logica «push» ad una «pull», ottimizzando le linee produttive con notevoli guadagni in costi e tempi





IMPIANTI



**SETTORE
DECORATIVO**



IMPERMEABILIZZAZIONI



**SETTORE
INDUSTRIALE**



**SETTORE
ALIMENTARE**



PISCINE

PRODOTTI 100% PAVA RESINE, FORMULATI E TESTATI NEI NOSTRI LABORATORI

Per il controllo di produzione Pava Resine ha creato al proprio interno un laboratorio di ricerca e sviluppo che si confronta attivamente con partner qualificati anche allo scopo di sviluppare nuovi prodotti e tecnologie applicative. Sono nate così attive collaborazioni con l'Università degli Studi di Padova, l'Università Cà Foscari di Venezia, l'Istituto Enologico di Conegliano-Treviso e il CNR di Padova. Numerosi sono infatti i Brevetti depositati con una continua ricerca di nuove soluzioni tecniche e funzionali.

Ricerca, esperienza, continui monitoraggi del mercato, miglioramento della qualità, assistenza e attenzione sono le peculiarità che contribuiscono a rendere Pava Resine un interlocutore preparato, un fornitore qualificato ed un partner ideale per qualsiasi esigenza.

Tutti i prodotti Pava Resine sono studiati e progettati nei nostri laboratori, vero e proprio cuore dell'azienda. A seguito di vari test, sia in laboratorio che direttamente sul campo, i formulati vengono prodotti e resi disponibili sul mercato per il consumatore finale.

Il risultato: un prodotto 100% Pava Resine, diffidare dalle imitazioni!



CERTIFICAZIONI

Comune denominatore in tutte le divisioni dell'azienda è la parola qualità: qualità nella produzione, qualità nella ricerca, qualità nella formazione e qualità nel confrontarsi col mercato. Le certificazioni di qualità volute ed ottenute in questi anni (UNI EN ISO 9001, ENCOOPER R-102, Idoneità contatto alimentare (CEE), Infiammabilità, Incapsulamento Amianto, Pellicole resinose antibatteriche, superfici antisdrucchiolo) non sono solo dei marchi da esibire nella modulistica aziendale, ma un impegno preso con i clienti e vengono continuamente monitorati con un disciplinare interno

1982



ENTE NAZIONALE COSTRUTTORI PAVIMENTI
Socio fondatore di Encoper, ente nazionale di costruttori pavimenti e rivestimenti

IDONEITÀ CONTATTO ALIMENTARE
Prodotti certificati ed idonei al contatto diretto con gli alimenti



1997



COLLABORAZIONE UNIVERSITÀ DI PADOVA
Nuove certificazioni per il contatto alimentare in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova

1985

CERTIFICAZIONE INTERNAZ IQNET
Certificazione internazionale IQNet conforme a UNI EN ISO 9001



UNI EN ISO 9001:2015

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ ISO 9001
Sistema di gestione qualità conforme a UNI EN ISO 9001



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO

2012



CERTIFICAZIONE EMISSIONI VOC
Basso contenuto di VOC conforme alle norme internazionali (EMICODE EC1)

2002

ACCREDITAMENTO GREEN BUILDING
Certificazione LEED sviluppata da Green Building Council per la progettazione e costruzione di edifici eco-compatibili



2013

MARCATURA CE
Audit con organismo competente notificato n°0546 Certiquality – 0546 CPR 24049



2017

BREVETTO SISTEMA MALTELASTICHE
Malte cementizie elastomerizzate per applicazioni su strutture sollecitate

CERTIFICAZIONE FDA – FOOD AND DRUG ADMINISTRATION
Degli Stati Uniti d'America per la regolamentazione dei prodotti alimentari e farmaceutici



2020



CERTIFICAZIONE RINA
Certificazione per i prodotti, componenti e materiali attinenti a servizi essenziali installati a bordo di navi classificate RINA

CONDIZIONI DI VENDITA

Il presente listino/catalogo annulla tutti i precedenti.

Pava Resine srl si riserva di apportare variazioni senza preavviso.

Per le caratteristiche e le modalità di impiego dei prodotti si rimanda espressamente alle relative schede tecniche in quanto forniscono informazioni più accurate.

Gli ordini verranno evasi e ritenuti validi solo se pervenuti debitamente controfirmati in doppia firma nell'apposito modulo redatto dalla scrivente.

Gli ordini dovranno essere conformi alle condizioni generali di vendita Pava Resine descritte nell'Ordine di Vendita e nel Documento di trasporto Pava Resine srl; dovranno altresì riportare tutti i dati necessari per la fatturazione ed i relativi riferimenti bancari comprensivi di codice IBAN. Diversamente, gli stessi non verranno evasi.

L'effettuazione delle forniture ed i termini di consegna sono subordinati alle nostre disponibilità di magazzino e/o possibilità di produzione; i termini di consegna sono impegnativi per la società solo se espressamente confermati per iscritto dalla direzione.

RESTA IN OGNI CASO INTESO QUANTO SEGUE:

Consegna dei materiali: Franco ns. magazzino di S. Martino di Lupari (PD).

Trasporto: In porto assegnato con trasportatori convenzionati Pava Resine per ordini superiori a € 500,00 (non valido per l'estero).

Pagamenti: Bonifico bancario anticipato per la prima fornitura. Per le successive ricevuta bancaria in funzione agli accordi specifici di volta in volta indicati nel modulo dell'ordine di vendita. Pagamento immediato per ordini saltuari inferiori a € 500,00.

Listino prezzi in vigore da Gennaio 2021

Resi di materiali: Non saranno accettati resi di materiali se non autorizzati per iscritto dalla direzione Pava Resine srl.

Contestazioni: Saranno prese in considerazione solo per iscritto se pervenute a mezzo lettera raccomandata A/R entro e non oltre 8 giorni dalla data di ricevimento dei materiali. Restano confermate le condizioni di vendita inserite nel nostro Ordine di Vendita e nel Documento di trasporto.

Imballo e confezioni: incluse nel prezzo.

Prezzo: riferito al peso netto del contenuto.

Competenza: Per ogni controversia è competente il Foro di Padova.

Nota:

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se spedita a nostra cura e/o in porto franco.

Prima di svincolare la merce il destinatario è tenuto a verificare se la stessa è corrispondente in tipo e quantità a quanto indicato sulla bolla di consegna oppure se è stata manomessa e contestare immediatamente al vettore eventuali ammanchi o deterioramenti.

Diffomità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Pava Resine srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio contattare preventivamente il nostro ufficio tecnico.

I consigli relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza tecnica al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale, né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali.

GAMMA COLORI STANDARD *

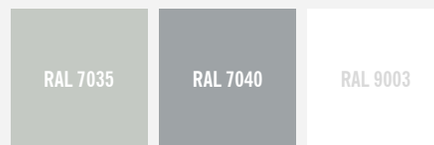
ALBICOAT PAVA / ALBICHEM PAVA



PAVAFLOOR vers.



AUTOPAFA vers.



NATURAL STONE PAVA 3K



*

Il colore ed il livello di lucidità (Gloss) mostrato nel campionario colori RAL/NCS è puramente indicativo.

A causa di diversi metodi di produzione dei nostri formulati (100% solido, sistemi all'acqua ed a solvente) nonché dell'utilizzo dei diversi pigmenti, la fedeltà del colore non può essere garantita. Pertanto il campionario colori deve essere considerato solo come guida indicativa del colore e non può essere utilizzato come riferimento originale per la produzione e la valutazione di superfici rivestite e decorate con i nostri prodotti ($\Delta E^* \text{ CIELAB} \leq 5,0$ rispetto campione tinta).

I prezzi del presente listino si riferiscono alla gamma colori prevista da Pava Resine S.r.l.

I colori extra gamma e gli ordini con quantitativi inferiori ai 100 kg saranno quotati all'ordine in relazione alla tinta.

P5, P10, P20 ? - FACCIAMO CHIAREZZA !!!

cosa significano queste diciture?

“P” sta per percentuale, mentre il numero a seguire è il valore, espresso in percentuale sul peso totale del prodotto neutro, di pasta colorante all'interno dello stesso.

Ex 1: Pavacoat F/SE (p20) RAL 1003 (PRODOTTO BICOMPONENTE)

è il prodotto pigmentato con pasta colorante RAL 1003 calcolata in percentuale del 20% sul peso totale di Base + Reagente nella versione neutra

Ex 2: Trico VKF Pava (p10) NCS S1000-N (PRODOTTO TRICOMPONENTE)

è il prodotto pigmentato con pasta colorante NCS S1000-N calcolata in percentuale del 10% sul peso totale di Parte A + Parte B + Parte C nella versione neutra



INDICE GENERALE ALFABETICO

73	Accelerante Pava Epoxy	20	Autopava 2K HP	30	Macro-Cem Pava
73	Accelerante Poliuretano AD200	22	Autopava 2K Ionic	30	Maltelastiche Pava 2001
73	Accelerante UV Pava	21	Autopava 3K	30	Micro-Cem Pava
73	Addensante liquido per sistemi H ₂ O	22	Autopava 3K COND	73	Microfibre Pava AS105
73	Addensante Pava A22	22	Autopava BIO	73	Microfibre Pava AS300
73	Addensante Pava TX	23	Autopava Crete PC/FM	73	Microfibre Pava vetro G63
73	Additivo fosforescente	23	Autopava Crete PC/FT	75	Misuratore di umidità - Igrometro
73	Additivo perlante in polvere	24	Bio Ceramik 2K (LINEA PAVAFLOOR)	75	Nastro adesivo in rame conduttivo
14	Aggrappante Pava 100	24	Bio Plano Pava	31	Natural Stone Pava 3K
14	Aggrappante Pava FAST	73	Chips	73	Opacizzante Pava TS 100
14	Albi-Chem EN Pava	24	Consol Pava 25	31	Orion Pava 810
14	Albicoat CL Pava	71	Diluente ESE	31	Pava ASP Top-Coat 2K
15	Albicoat CL Pava Trasparente	71	Diluente MEK	31	Pava Beton
71	Alcool 99°	71	Diluente PSP	69	Pava Cem Lento
71	Alcool Etilico Chiaro	25	Dry Stone Pava 2K	69	Pava Cem Plast
15	Ancorante Pava UV Trasparente	25	Dry Stone Pava Mono	32	Pava Eco W5 / W8
15	Antiruggine Pava Epoxy	25	Duralcemente Pava 57	32	Pava Ecogel
16	Aquarius Pava	25	Epotar Pava TN2 Sigillante	32	Pava Elastic 570
16	Aquarius "T" Pava	73	Glitter	33	Pava Elastic Sguscia
16	Art-Stuc Pava Fino	26	Idro-Gel Pava 80	33	Pava Joint 3000
17	Art-Stuc Pava Fino 2K	27	Idro-Pol Pava 80	34	Pava Joint Sguscia
17	Art-Stuc Pava Grosso	27	Idro-Pol Pava 90	34	Pava PMMA (LINEA)
17	Art-Stuc Pava Grosso 2K	27	Idro-Pol Pava 98	35	Pava Pool

35	Pava Seal 250 SG	56	Pavarel ECO 64	75	Rete in fibra di vetro
35	Pava Seal W	56	Pavarel H ₂ O T5	75	Rullo verde
37	Pavacoat F (LINEA)	56	Pavasettic HC	75	Rullo Frangibolle
41	Pavacol PF	57	PavaSint Alchidica	75	Rullo ruvido bianco
41	Pavadecor / E	57	PavaTech 405	75	Rullo Velour
41	Pavadecor / E-MAT-OH	57	PavaTech 605	61	Sabbie del Deserto
41	Pavadecor "T"	58	Pavatekno 2 (ESTATE / INVERNO)	75	Scarpe chiodate
41	Pavadecor "T" Addensato	58	Pavatekno 2 FAST (INVERNO)	75	Spatola 240X100
42	Pavaflex Mono	58	Pavatekno 2 Fluido (ESTATE / INVERNO)	75	Spatola 280X120
42	Pavaflex / E	58	Pavatekno 2 GOLD	61	Tile Bond Pava 09
42	Pavaflex "T"	75	Pistola a tubo cm. 33	62	Trico Bar Pava
43	Pavafloor H200 (LINEA)	59	Platinum Pava	62	Trico VKF Pava
52	Pavafondo 2S	59	Polifix Pava	63	Trico VKF Pava Elicotterato
53	Pavafondo 3S	60	Poliurea Pava FC	62	Trico VKF Pava PRO
53	Pavafondo Hydro	60	Primer Pava BOGU	66	Ultrapol Pava / XA
54	Pavaglass Colata H40	60	Primer Pava COND	66	Ultrapol Pava "T"
54	Pavaglass Colata H50	69	Quarzo (GRANULOMETRIE VARIE)	67	Velvet Pava ECO
54	Pavaglass UV Colata	69	Quarzo (GRANULOMETRIA GROSSA)	67	Velvet Pava Glass
55	Pavaglass UV / E	69	Quarzo Ceramizzato	67	Velvet Pava P.U. Opaco
55	Pavaglass UV / E-MAT-OH	69	Quarzo S1 Ventilato	67	Velvet Pava Primer
55	Pavakril Solv.	60	Rasante Pava ELX	75	Velo di vetro (tessuto)
55	Pavalux (LUCIDA / OPACA)	61	Reform-A Pava 72		
56	Pavanatur	61	Reform Pava 101		

INDICE PER CATEGORIA

IMPREGNANTI, CONSOLIDANTI, ANTEVAPORANTI	PAVIMENTAZIONI RIVESTIMENTI PELLICOLA SPessa	LEGANTI PER MALTE SPATOLATE
24 Consol Pava 25	20 Autopava 2K HP	31 Pava ASP Top-Coat 2K
57 PavaTech 405	21 Autopava 3K	56 Pavanatur
57 PavaTech 605	38 Pavacoat F / SE	58 Pavatekno 2 (ESTATE / INVERNO)
PAVIMENTAZIONI ANTIPOLVERE PELLICOLA TRASPARENTE	43 Pavaflex / E	58 Pavatekno 2 FAST (INVERNO)
26 Idro-Gel Pava 80	43 Pavafloor H200 / E	58 Pavatekno 2 Fluido (ESTATE / INVERNO)
27 Idro-Pol Pava 80	44 Pavafloor H200 / E5	58 Pavatekno 2 GOLD
27 Idro-Pol Pava 90	45 Pavafloor H200 / ES81R	PARETI RIVESTIMENTI PELLICOLA SOTTILE
27 Idro-Pol Pava 98	47 Pavafloor H200 / LN2	26 Idro-Gel Pava 80
61 Reform-A Pava 72	48 Pavafloor H200 / P	40 Pavacoat F / WRC
66 Ultrapol Pava "T"	49 Pavafloor H200 / R55	56 Pavasettic HC
PROMOTORI DI ADESIONE ED INTERMEDI	50 Pavafloor H200 / U	PARETI RIVESTIMENTI PELLICOLA SPessa
14 Aggrappante Pava 100	54 Pavaglass Colata H40	14 Albi-Chem EN Pava
14 Aggrappante Pava FAST	54 Pavaglass Colata H50	36 Pavacoat F / E
15 Ancorante Pava UV Trasparente	54 Pavaglass UV Colata	37 Pavacoat F / LN2
15 Antiruggine Pava Epoxy	55 Pavaglass UV / E	38 Pavacoat F / P
24 Consol Pava 25	55 Pavaglass UV / E-MAT-OH	39 Pavacoat F / R55
52 Pavafondo 2S	MALTE AUTOLIVELLANTI SINTETICHE PIGMENTATE	39 Pavacoat F / U
53 Pavafondo 3S	21 Autopava 3K	46 Pavafloor H200 / E-MAT-OH
53 Pavafondo Hydro	23 Autopava Crete PC/FM	SISTEMI DECORATIVI
57 PavaSint Alchidica	23 Autopava Crete PC/FT	14 Aggrappante Pava 100
60 Rasante Pava ELX	RIVESTIMENTI ANTISTATICI	16 Aquarius Pava
61 Reform-A Pava 72	22 Autopava 2K Ionic	16 Aquarius "T" Pava
61 Reform Pava 101	22 Autopava 3K COND	16 Art-Stuc Pava Fino
62 Trico Bar Pava	75 Nastro adesivo in rame conduttivo	17 Art-Stuc Pava Fino 2K
PAVIMENTAZIONI RIVESTIMENTI PELLICOLA SOTTILE	40 Pavacoat Ionic	17 Art-Stuc Pava Grosso
26 Idro-Gel Pava 80	52 Pavafloor H200 Ionic	17 Art-Stuc Pava Grosso 2K
51 Pavafloor H200 / WRC	60 Primer Pava COND	24 Bio Ceramik 2K (LINEA PAVAFLOOR)
66 Ultrapol Pava / XA	RIVESTIMENTI DA RISORSE RINNOVABILI	24 Bio Plano Pava
	22 Autopava BIO	

26	Idro-Gel Pava 80	60	Poliurea Pava FC	SABBIE E QUARZI
27	Idro-Pol Pava 80	SIGILLANTI ELASTOMERICI E POLIURETANICI PER GIUNTI		pag. 69
27	Idro-Pol Pava 90	32	Pava Elastic 570	DILUENTI
27	Idro-Pol Pava 98	33	Pava Joint 3000	pag. 71
30	Macro-Cem Pava	61	Reform Pava 101	ADDITIVI
30	Micro-Cem Pava	42	Pavaflex Mono	pag. 73
31	Natural Stone Pava 3K	42	Pavaflex / E	ACCESSORI E STRUMENTI
32	Pava Eco W5 / W8	42	Pavaflex "T"	pag. 75
32	Pava Ecogel	RIVESTIMENTI IBRIDO-POLIURETANI RAPIDI		
54	Pavaglass Colata H40	25	Dry Stone Pava 2K	
54	Pavaglass Colata H50	25	Dry Stone Pava Mono	
59	Platinum Pava	31	Pava ASP Top-Coat 2K	
60	Primer Pava BOGU	33	Pava Joint 3000	
61	Reform-A Pava 72	34	Pava Joint Sguscia	
61	Reform Pava 101	COLLANTI E FUGANTI PER PIASTRELLE		
61	Sabbie del Deserto	61	Tile Bond Pava 09	
RIVESTIMENTI CONTATTO ALIMENTARE		PRODOTTI E MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE		
14	Albicoat CL Pava	25	Duralcemente Pava 57	
15	Albicoat CL Pava Trasparente	30	Maltelastiche Pava 2001	
IMPERMEABILIZZANTI		69	Pava Cem Lento	
59	Polifix Pava	69	Pava Cem Plast	
35	Pava Seal 250 SG	PRODOTTI PER DEUMIDIFICAZIONE		
LEGANTI SINTETICI PER INIEZIONI E RIQUALIFICAZIONI STRUTTURALI		56	Pavarel ECO 64	
31	Orion Pava 810	56	Pavarel H ₂ O T5	
35	Pava Seal W	CERE		
LEGANTI PER RIPRESA DI GETTO		55	Pavalux (lucida / OPACA)	
41	Pavacol PF	POLIMETILMETACRILATI		
61	Reform-A Pava 72	34	Pava PMMA 16 / 16B	
LEGANTI SINTETICI A BASE DI POLIUREA ED EPOSSICATRAMI		34	Pava PMMA Primer	
25	Epotar Pava TN2 Sigillante	34	Pava PMMA Top-Coat	

AGGRAPPANTE PAVA 100

Promotore di adesione bicomponente, epossidico, esente da solventi per tutti i cicli industriali e, nei cicli decorativi, per cicli autolivellanti e applicazioni su cartongesso.



kg. 1,000



€ 25,51 /kg

kg. 5,000



€ 25,06 /kg

kg. 10,000



€ 24,61 /kg

AGGRAPPANTE PAVA FAST

Promotore di adesione epossidico bicomponente, esente da solventi per tutti i cicli industriali. Versione a più rapido indurimento rispetto ad Aggrappante Pava 100.



kg. 1,000



€ 25,83 /kg

kg. 5,000



€ 25,38 /kg

ALBI-CHEM EN PAVA

Formulato bicomponente, esente da solventi, a base di epossinovolacche e particolari ammine per rivestimenti a pellicola spessa su superfici di natura cementizia, strutture in acciaio, vasche di contenimento liquidi e solidi, anche chimicamente aggressivi. Consultare preventivamente ufficio tecnico.



kg. 14,900



€ 31,58 /kg

kg. 17,140



€ 32,93 /kg

CONTATTO ALIMENTARE

ALBICOAT CL PAVA

Formulato bicomponente epossidico modificato per il rivestimento per interni abilitato al contatto diretto con prodotti alimentari (vino, succhi di frutta, acqua potabile, cereali), adatto su pareti e pavimenti di vasche, silos, impianti e su qualsiasi struttura in ferro ed in cemento.



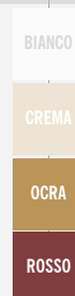
vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 1,000



€ 19,04 /kg

kg. 12,839



€ 18,34 /kg

ALBICOAT CL PAVA TRASPARENTE

Formulato bicomponente epossidico modificato abilitato al contatto diretto con prodotti alimentari. Versione trasparente.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000



€ 25,10 /kg

vers. TRASPARENTE

kg. 10,000



€ 24,18 /kg

ANCORANTE PAVA U.V. TRASPARENTE

Promotore di adesione bicomponente, esente da solventi, per cicli industriali e per sistemi trasparenti, dato il basso ingiallimento del formulato.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000



€ 26,39 /kg

kg. 10,000



€ 25,44 /kg

ANTIRUGGINE PAVA EPOXY

Promotore di adesione bicomponente per supporti ferrosi e zincati per strati successivi di finitura. Funge anche da antiruggine.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,200



€ 21,61 /kg

kg. 6,000

colore
VERDE



€ 19,36 /kg

ALBICOAT PAVA CL è un formulato epossidico modificato pigmentato a due componenti, senza solventi studiato per i settori chimico ed alimentare, esente da Ammine Aromatiche e Ftalati e realizzato con sostanze note ed inserite nelle specifiche liste positive ammesse dalla normativa italiana, europea ed americana.

ALBICOAT CL PAVA, testato da più di 10 anni in numerose applicazioni sia in Italia che all'estero (Sud America, USA, Europa, Nord Africa), è stato sviluppato privo di ammine aromatiche e di ftalati. Inoltre tutte le materie prime impiegate sono incluse nelle liste delle sostanze positive ammesse.

ALBICOAT CL PAVA rispetta i limiti delle normative anche per quanto riguarda la migrazione dei composti di natura epossidica e suoi derivati BADGE, BFDGE e NOGE (DM. 21/03/73 e Reg. UE nr. 10 del 14/01/2011).

Inoltre, è conforme con Chapter 21 Code of Federal Regulations sec. 175.300(b) (3) (vii) - Repeated Food Contact (Food Types III, IVB, VIA, VIB, VII e VIII under Conditions of Use D through G).

Perfetto su pareti e pavimenti di vasche, silos, impianti e su qualsiasi struttura in ferro ed in cemento. È un rivestimento anticorrosivo per interni abilitato al contatto diretto con prodotti alimentari (es.: vino, succhi di frutta, acqua potabile, cereali, ecc).



AQUARIUS PAVA

Formulato bicomponente esente da solventi polimerico-modificato per rivestimenti trasparenti ad alto spessore fino a circa 20 mm. Particolarmente adatto alla realizzazione di *River Table* (consultare *scheda applicativa* per maggiori informazioni).



kg. 0,810



€ 26,48 /kg

kg. 8,100



€ 25,86 /kg

AQUARIUS "T" PAVA

Formulato bicomponente esente da solventi polimerico-modificato per rivestimenti trasparente ad alto spessore fino a circa 30 mm. Particolarmente adatto alla realizzazione di *River Table*.



kg. 0,715



€ 27,49 /kg

kg. 7,150



€ 26,94 /kg

ART-STUC PAVA FINO

Formulato monocomponente all'acqua estremamente versatile nel settore della decorazione d'interni, ideale per applicazioni spatolate a parete. Versione fina per finiture spatolate lisce.



vers. NEUTRA

kg. 1,000



€ 10,14 /kg

kg. 5,000



€ 9,35 /kg

kg. 10,000



€ 8,55 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

vers. colorata P10

kg. 1,100



€ 10,92 /kg

kg. 5,500



€ 10,13 /kg

kg. 11,000



€ 9,34 /kg

Art-Stuc Pava Grosso può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua** all'interno del prodotto in percentuale del 10%

P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

ART-STUC PAVA FINO 2K

Formulato bicomponente all'acqua per applicazioni spatolate a parete e anche a pavimento (in funzione della destinazione d'uso) per finiture spatolate lisce. Versione con maggiori resistenze meccaniche rispetto a quella monocomponente.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 5,250

kg. 10,500



€ 10,03 /kg



€ 9,17 /kg

disponibile anche nella versione colorata P10

ART-STUC PAVA GROSSO

Formulato monocomponente all'acqua estremamente versatile nel settore della decorazione d'interni, ideale per applicazioni spatolate a parete (applicabile anche a pavimento in funzione della destinazione d'uso). Versione grossa per effetti decorativi materici.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



TECNICA



SCHEDA APPLICATIVA

vers. NEUTRA

kg. 1,000

kg. 5,000

kg. 10,000



€ 8,94 /kg



€ 8,20 /kg



€ 7,46 /kg

vers. colorata P10

kg. 1,100

kg. 5,500

kg. 11,000



€ 9,63 /kg



€ 8,34 /kg



€ 8,04 /kg

Art-Stuc Pava Grosso può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua** all'interno del prodotto in percentuale del 10%

P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

ART-STUC PAVA GROSSO 2K

Formulato bicomponente all'acqua per applicazioni spatolate a parete e anche a pavimento (in funzione della destinazione d'uso) per effetti decorativi materici. Versione con maggiori resistenze meccaniche rispetto a quella monocomponente.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 5,250

kg. 10,500



€ 8,98 /kg



€ 8,21 /kg

disponibile anche nella versione colorata P10



ART-STUC PAVA versioni

IL FASCINO DELLA MATERIA, LA GARANZIA DELLE TECNOLOGIE INNOVATIVE

Art-Stuc Pava è un sistema a base di eco-resine modificate sviluppato per rasature decorative dello spessore di 1-3 mm.

Prodotto estremamente versatile nel settore della decorazione d'interni che unisce elevata qualità, ottima durata e buona elasticità. Risponde alle esigenze di creatività permettendo la realizzazione di effetti spatolati nuvolati, sia opachi che lucidi.

È un prodotto monocomponente all'acqua di consistenza cremosa, disponibile nelle versioni Art-Stuc Pava Grosso (granulometria grossa), Art-Stuc Pava Fino (granulometria fine), e Art-Stuc Pava 2K (versione bicomponente per applicazioni a pavimento).

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare tutte le versioni di Art-Stuc Pava possono essere pigmentate aggiungendo paste coloranti all'acqua all'interno del prodotto (nel caso della versione bicomponente la pasta colorante va aggiunta al componente A), in percentuale del 10%.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte, oppure nella versione già colorata P10 (cioè con pasta colorante all'interno calcolata al 10% sul totale del peso del prodotto).

Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.



EN 13813

Pavimenti - Massetti e materiali per massetti - Proprietà e requisiti

- .resistenza all'usura (AR1)
- .forza di aderenza (B2,0)
- .resistenza all'urto (IR4)
- .emissione di sostanze corrosive (SR)



0474/19 CERTIFICATE No. MED 213419CS

Surface materials and floor coverings with low flame-spread characteristics.

Fire protection requirements of Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU, according to standards of Regulation (EU) 2019/1397. Certified by Rina Services S.p.A. (Notified Body No. 0474)

ISO 17/6:2010

IMO 20/0 FTP Code Part 5



Conformità normativa LEED per materiali basso emissivi

EQ Credit 4.1—4.2—4.3, riduzione dell'emissione di inquinanti (VOC) all'interno degli edifici



EPA (Environmental Protection Agency)

certificato per bassissime emissioni, secondo EN-ISO 16000 e AgBB "Procedura di valutazione per le emissioni VOC dei prodotti da costruzione"



Il sistema Art-Stuc è stato sviluppato per soddisfare le esigenze degli ambienti indoor, in quanto ogni singolo prodotto presenta non significative emissioni VOC (secondo Normativa EN ISO 16000 e Protocollo AgBB); peraltro, promuove una adeguata conducibilità termica che ne permette l'impiego anche su pavimenti riscaldanti.

Ottime sono le capacità adesive su svariati supporti (adeguatamente preparati) unitamente alle resistenze all'abrasione secondo UNI EN ISO 10545-7 (PEI II) e UNI EN 14411 (Classe2).

La conformità alla Classe di Reazione al Fuoco secondo B_n-s1 ne permette l'uso anche in ambienti sottoposti a sorveglianza VV.FF. (Norma EN 13501-1).

Il sistema Art-Stuc soddisfa altresì i parametri di antiscivolosità secondo il DM 14/06/89, n° 236 art. 8.2.2, in conformità alla metodica BCRA; infine inibisce la proliferazione batterica garantendo l'igiene delle superfici.

Per approfondimenti consultare ns. uffici e personale tecnico.



AUTOPAVA (versioni) è un sistema a base di polimeri modificati, sviluppato per finiture autolivellanti dello spessore di 1-3 mm.

È un prodotto adatto alla realizzazione di pavimentazioni continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medio-leggeri, pigmentate ed in versione lucida, ma anche di superfici decorative uniche senza interruzioni dalla personalità moderna ed elegante.

È un prodotto disponibile nella versione bicomponente Autopava 2K o tricomponente Autopava 3K, in relazione alle differenti necessità.

AUTOPAVA 2K HP

Formulato bicomponente epossidico modificato esente da solventi per la produzione di malte autolivellanti sintetiche ed idoneo anche per l'applicazione al rullo, per pavimentazioni continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medio-leggeri.



SCHEDA TECNICA



Autopava 2K HP è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard

Autopava 2K HP può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B

P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 1,020

kg. 14,680



€ 11,42 /kg



€ 10,66 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 15,180

kg. 15,880

tinte standard

tinte standard bianco

RAL 7035

RAL 7040



RAL 9003

RAL 9010

RAL 9016

€ 10,66 /kg

vers. colorata P10

kg. 1,120

kg. 16,150



€ 13,47 /kg



€ 12,66 /kg

AUTOLIVELLANTI

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare Autopava può essere pigmentato aggiungendo paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 10% su A+B per la versione bicomponente 2K e in percentuale del 5% su A+B+C per la versione tricomponente 3K.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte. Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.



AUTOPIVA 3K

Formulato tricomponente epossidico modificato esente da solventi per la produzione di malte autolivellanti sintetiche, per pavimentazioni continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medio-leggeri e per effetti decorativi continui pigmentati e lucidi.



SCHEDA TECNICA

Autopava 3K è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard

Autopava 3K può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 5% sul totale A+B+C

P5



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 1,085

kg. 15,580



€ 13,22 /kg



€ 12,82 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 16,080

kg. 16,780

tinte standard

tinte standard bianco

RAL 7035

RAL 7040

RAL 9003

RAL 9010

RAL 9016

€ 12,82 /kg

vers. colorata P5

kg. 1,140

kg. 16,380



€ 15,77 /kg



€ 14,82 /kg

AUTOPAVA 2K IONIC F1

Formulato epossi-modificato contenente filler altamente conduttivi per la produzione di malte autolivellanti sintetiche continue di facile manutenzione e facilmente igienizzabili con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medio-leggeri in ambienti come fabbriche di esplosivi, aziende componenti elettronici, depositi di prodotti infiammabili, sale operatorie ecc.



vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 16,060

kg. 17,130

tinte standard

tinte standard bianco

RAL 7035 RAL 7040

RAL 9003 RAL 9010 RAL 9016



€ 18,34 /kg

vers. colorata P15

kg. 17,730

Autopava 2K HP può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 15% sul totale A+B

P15



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.



€ 21,93 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 16,080

AUTOPAVA 3K COND

Formulato epossi-modificato contenente filler altamente conduttivi per la produzione di malte autolivellanti sintetiche di tipologia antistatica, adatto per pavimentazioni sintetiche continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carico medio-leggeri in ambienti come fabbriche di esplosivi, aziende componenti elettronici, depositi di prodotti infiammabili, sale operatorie ecc.



tinte standard

consultare ufficio tecnico



€ 15,51 /kg

AUTOPAVA BIO/NC

Formulato autodistendente BIO-polimerico a base biologica ricavato da risorse rinnovabili per rivestimenti continui di facile manutenzione con buona resistenza meccanica.



BIO

Brevetto-Patent
0001397539



kg. 10,000



€ 27,11 /kg

ADR-FREE- prodotto non pericoloso per il trasporto

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante. Consultare ufficio tecnico.



AUTOPAFA CRETE PC/FM

kg. 16,500

Formulato a base di resine poliuretaniche, autostendente comprendente leganti sintetici ed idraulici bilanciati e filler minerali, con ottime resistenze chimiche e meccaniche, adatto per pavimentazioni continue semisintetiche, ripristini e riqualificazioni di vecchi pavimenti industriali ammalorati. Spessore 4-6 mm.



SCHEDA TECNICA



€ 7,93/kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante. Consultare ufficio tecnico.



AUTOPAFA CRETE PC/FT

kg. 24,500

Formulato a base di resine poliuretaniche, autostendente comprendente leganti sintetici ed idraulici bilanciati e filler minerali, con ottime resistenze chimiche e meccaniche, adatto per pavimentazioni continue semisintetiche, ripristini e riqualificazioni di vecchi pavimenti industriali ammalorati. Spessore 8-10 mm.



SCHEDA TECNICA



€ 7,93/kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante. Consultare ufficio tecnico.



AUTOPAFA CRETE PC è un formulato tricomponente autodistendente adatto alla realizzazione di pavimenti industriali.

I pavimenti in poliuretano cemento offrono prestazioni di primo ordine, grazie alle altissime doti di resistenza alle aggressioni chimiche e meccaniche, tali da renderlo il pavimento ideale nell'industria ed in tutte quelle aree produttive soggette non solo ad un traffico intensivo di muletti, ma anche ad aggressivi elementi chimici e lavaggi con acqua ad elevata temperatura. I pavimenti in poliuretano cemento possono essere calpestati dopo 5/8 ore dalla messa in opera. Il grado di pulizia dei pavimenti in poliuretano cemento è paragonabile a quello dell'acciaio. La composizione chimica della resina rende il pavimento completamente impermeabile ed inattaccabile da muffe e batteri, la cui proliferazione è nulla.

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare tutte le versioni di Autopava Crete PC possono essere pigmentate aggiungendo paste coloranti a solvente all'interno del prodotto. La percentuale di pasta colorante varia in base alla colorazione scelta. Consultare ufficio tecnico.



BIO CERAMIK 2K (LINEA PAVAFLOOR)



Formulato polimerico bicomponente in emulsione acquosa con nano-tech ceramiche ad alta resistenza, idoneo come rivestimento da pavimento per spessori fino a 3 mm per singola rasatura per la realizzazione di effetti spatolati, nuvolati ed effetti simil microcemento.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 12,000



€ 12,98 /kg

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante. Consultare ufficio tecnico.



BIO PLANO PAVA

Formulato additivato con filler di natura vegetale da risorse rinnovabili. Idoneo per superfici orizzontali e verticali, estremamente versatile nel settore della decorazione di interni (effetto legno) che unisce elevata qualità, ottima durata e buona elasticità e isolamento termico e fono-acustico.



BIO

Brevetto-Patent
0001429492



ADR-FREE - prodotto non pericoloso per il trasporto



System

vers. CHIARA

kg. 3,870

kg. 7,740



€ 23,48 /kg



€ 22,16 /kg

disponibile nella versione Fino e Grosso

vers. SCURA

kg. 3,840

kg. 7,680



€ 23,48 /kg



€ 22,16 /kg

disponibile nella versione Fino e Grosso

CONSOL PAVA 25

Impregnante consolidante bicomponente per pavimentazioni industriali sfarinanti o povere di indurente quarzo cemento. Antipolvere (parziale, consultare ufficio tecnico) e consolidante per pavimentazioni industriali incompatibili con rivestimenti epossidici a pellicola. Promotore di adesione per rivestimento di pavimentazioni industriali a pellicola sottile



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000

kg. 8,000

kg. 16,000



€ 10,85 /kg



€ 10,09 /kg



€ 9,48 /kg

DRY STONE PAVA 2K

EX. PAVA RAPID U.V. LEGANTE MASSETTI

Legante per massetti bicomponente con inerti di diversa tipologia in opportuna curva granulometrica per la realizzazione di pavimentazioni decorative con alta resistenza ai raggi UV (consultare ufficio tecnico). Le caratteristiche principali del formulato ne propongono l'impiego anche per esterno.



SCHEDA TECNICA

reag. XA

kg. 5,365

reag. XV

kg. 5,370

Dry Stone Pava 2K/XA



Dry Stone Pava2K/XV

€ 26,00 /kg

DRY STONE PAVA MONO

EX. PAVA RAPID U.V. LEGANTE MASSETTI MONO

Legante per massetti in **versione monocomponente**.

Il sistema consiste in realtà in 2 prodotti: monocomponente + accelerante. Infatti il monocomponente è in grado di reagire con l'umidità dell'aria durante la fase di indurimento, mentre l'accelerante serve allo scopo di velocizzare tale reazione in funzione delle condizioni ambientali (umidità e temperatura).



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000



€ 34,06 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

DURALCEMENTE PAVA 57

Prodotto all'acqua composto da speciali resine termoplastiche compatibili con materiali di natura cementizia. Aggiunto alla sabbia ed al cemento o a Pava-Cem ne migliora la lavorabilità (senza aggiunta della calce), l'elasticità, l'adesione su vecchi supporti, le resistenze chimiche del manufatto oltre a facilitare la sovraverniciabilità di qualsiasi prodotto di natura cementizia o resinosa.



SCHEDA TECNICA

lt. 10,000



€ 8,31 /kg

lt. 25,000



€ 8,11 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

EPOTAR PAVA TN2 SIGILLANTE

Prodotto sigillante bicomponente di opportuna fluidità idoneo per la colatura e sigillatura di fessure e tagli su supporti di natura bituminosa e cementizia. Idoneo anche come rivestimento resinoso negli impianti di depurazione e negli impianti fognari (soluzioni diluite e poco aggressive).



SCHEDA TECNICA

kg. 10,000

colore
NERO



€ 12,80 /kg

IDRO-GEL PAVA 80

Prodotto bicomponente poliuretano all'acqua pigmentabile in emulsione acquosa studiato per consentire intensa reticolazione e rapidi indurimenti. Realizzato in versione gel per strati finali lucidi o opachi su cicli epossidici e/o epossipoliuretano per mantenere la resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



TECNICA



SCHEDA APPLICATIVA

vers. NEUTRA

kg. 1,220



€ 28,93 /kg

kg. 4,570



€ 28,22 /kg

kg. 12,200



€ 27,51 /kg

disponibile nella versione lucida e opaca

vers. colorata P10 - colorazioni molto scure

kg. 1,340



€ 31,58 /kg

kg. 5,030



€ 30,83 /kg

kg. 13,420



€ 30,07 /kg

disponibile nella versione lucida e opaca

Idro-Gel Pava 80 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B



P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. colorata P15 - colorazioni scure

kg. 1,400



€ 31,58 /kg

kg. 5,460



€ 30,83 /kg

kg. 14,000



€ 30,07 /kg

disponibile nella versione lucida e opaca

Idro-Gel Pava 80 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 15% sul totale A+B



P15



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. colorata P20 - colorazioni chiare

kg. 1,470



€ 31,58 /kg

kg. 5,490



€ 30,83 /kg

kg. 14,600



€ 30,07 /kg

disponibile nella versione lucida e opaca

Idro-Gel Pava 80 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B



P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

Idro-Gel Pava 80 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua all'interno della parte A del prodotto** in percentuale del 30% sul totale A+B



P30



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS. ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. colorata P30 - colorazioni molto chiare

kg. 1,590

kg. 5,940

kg. 15,860



€ 31,58 /kg

€ 30,83 /kg

€ 30,07 /kg

disponibile nella versione lucida e opaca

IDRO-POL PAVA 80

Prodotto bicomponente poliuretano all'acqua trasparente in emulsione acquosa studiato per consentire intensa reticolazione, rapidi indurimenti e lunghi pot-life, per strati finali lucidi o satinati su cicli epossidici e/o epossipoliuretano per mantenere la resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.

Disponibile nella versione **LUCIDA** o **SATINATA**.



TECNICA

kg. 1,200

kg. 4,500

kg. 12,000



€ 28,61 /kg

€ 27,90 /kg

€ 27,18 /kg



ADR-FREE prodotto non pericoloso per il trasporto

IDRO-POL PAVA 90

Prodotto bicomponente poliuretano all'acqua trasparente per strati finali opachi su cicli epossidici e/o epossipoliuretano per mantenere la resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.

Versione **OPACA**.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,540

kg. 5,750

kg. 15,340



€ 28,89 /kg

€ 28,20 /kg

€ 27,51 /kg



ADR-FREE prodotto non pericoloso per il trasporto

IDRO-POL PAVA 98



Prodotto bicomponente poliuretano all'acqua trasparente per strati finali super-opachi su cicli epossidici e/o epossipoliuretano per mantenere la resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.

Versione **SUPER-OPACA**.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,540

kg. 5,750

kg. 15,340



€ 29,59 /kg

€ 28,90 /kg

€ 28,21 /kg



ADR-FREE prodotto non pericoloso per il trasporto



IDRO-GEL PAVA 80

IL PRODOTTO ALLA PORTATA DI TUTTI

Idro-Gel Pava 80 è un sistema poliuretano bicomponente in emulsione acquosa realizzato con speciali resine e studiato per consentire intensa reticolazione e rapidi indurimenti.

Facile da applicare come una verniciatura ma con tutte le caratteristiche della resina, è un prodotto versatile e pigmentabile nelle infinite soluzioni cromatiche. Il sistema Idro-Gel Pava 80 permette di riqualificare in pochi e semplici passi superfici esistenti dando nuova luce ad ambienti anonimi ed impersonali.

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare tutte le versioni di Idro-Gel Pava 80 possono essere pigmentate aggiungendo paste coloranti all'acqua all'interno del componente A, in percentuale variabile a seconda della tinta scelta.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte, oppure nella versione già colorata P10 - P15 - P20 - P30 (cioè con pasta colorante all'interno calcolata rispettivamente al 10 - 15 - 20 -30% sul totale del peso del prodotto).

Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.



EN 1504-2

Pavimenti - Massetti e materiali per massetti - Proprietà e requisiti

- .resistenza all'usura (AR1)
- .forza di aderenza (B2,0)
- .resistenza all'urto (IR4)
- .emissione di sostanze corrosive (SR)



Conformità normativa LEED per materiali basso emissivi

EQ Credit 4.1—4.2—4.3, riduzione dell'emissione di inquinanti (VOC) all'interno degli edifici



EPA (Environmental Protection Agency)

certificato per bassissime emissioni, secondo EN-ISO 16000 e AgBB
"Procedura di valutazione per le emissioni VOC dei prodotti da costruzione"



Il sistema Idro-Gel Pava 80 è stato sviluppato per soddisfare le esigenze degli ambienti indoor, in quanto ogni singolo prodotto presenta non significative emissioni VOC (secondo Normativa EN ISO 16000 e Protocollo AgBB); peraltro, promuove una adeguata conducibilità termica che ne permette l'impiego anche su pavimenti riscaldanti.

Ottime sono le capacità adesive su svariati supporti (adeguatamente preparati) unitamente alle resistenze all'abrasione secondo UNI EN ISO 10545-7 (PEI II) e UNI EN 14411 (Classe2).

La conformità alla Classe di Reazione al Fuoco secondo B_{fl}-s1 ne permette l'uso anche in ambienti sottoposti a sorveglianza VV.FF. (Norma EN 13501-1).

Il sistema Idro-Gel Pava 80 soddisfa altresì i parametri di anticivolosità secondo il DM 14/06/89, n° 236 art. 8.2.2, in conformità alla metodica BCRA; infine inibisce la proliferazione batterica garantendo l'igiene delle superfici.

Per approfondimenti consultare ns. uffici e personale tecnico.



NATURAL STONE PAVA 3K è un sistema a base di resine polimero-modificate sviluppato per rasature decorative dello spessore di 1-3 mm.

È un prodotto tricomponente all'acqua che, grazie alle sue elevate resistenze meccaniche, è applicabile sia all'interno che all'esterno, fornendo una resistenza all'abrasione nettamente superiore ai tradizionali sistemi in microcemento.

Il sistema Natural Stone Pava 3K coniuga l'effetto estetico della pietra con il bassissimo spessore della resina, permettendo la riqualificazione di superfici esistenti senza rimuovere il vecchio supporto.

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare Natural Stone Pava 3K può essere pigmentato aggiungendo paste coloranti all'acqua all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 5% su A+B+C.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte.

Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.

MACRO-CEM PAVA

Formulato monocomponente polimerico-modificato **macrostrutturato** resistente ai raggi UV, composto da inerti certificati quali elementi minerali naturali, cemento micronizzato e polimeri, adatto a rasature decorative su qualsiasi superficie interna (pareti, pavimenti, gradini) per la realizzazione di effetti cemento naturali.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000



€ 6,91 /kg

kg. 10,000



€ 6,28 /kg

MALTELASTICHE PAVA 2001

Malta cementizia elastomerizzata per applicazioni su strutture sollecitate. L'applicazione con l'aggiunta di tessuto-non-tessuto TNT offre maggiori performance del composto finale.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

kg. 10,000



€ 10,04 /kg

MICRO-CEM PAVA

Formulato monocomponente polimerico-modificato **microstrutturato** resistente ai raggi UV, composto da inerti certificati quali elementi minerali naturali, cemento micronizzato e polimeri, adatto a rasature decorative su qualsiasi superficie interna (pareti, pavimenti, gradini) per la realizzazione di effetti cemento naturali.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000



€ 7,25 /kg

kg. 10,000



€ 6,59 /kg

NATURAL STONE PAVA 3K

Formulato tricomponente polimero-modificato emulsionabile in acqua pigmentabile, sviluppato per rasature decorative dello spessore di 1-3 mm. Idoneo per la realizzazione di locali pubblici come negozi, ristoranti, show-room, uffici ed anche per applicazioni all'esterno. Per effetti simili alla pietra naturale.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 7,500

kg. 13,830



€ 8,69 /kg



€ 8,25 /kg

colorazioni suggerite:

PIETRA
D'ISTRIA

PIETRA
DOLOMIA

PIETRA
LUSERNA

PIETRA
PIASENTINA

PIETRA
SERENA

ORION PAVA 810

Formulato epossidico bicomponente esente da solventi per ripristini anche su superfici verticali con spessori elevati (3-5 mm). Idoneo anche per incollaggi di nastri e tessuti in fibra di carbonio per rinforzi strutturali, ripristini strutturali di manufatti in calcestruzzo e in materiali lignei (teste delle travi, ecc.), incollaggi di connettori in verticale.



SCHEDA TECNICA

kg. 10,000



€ 8,83/kg

PAVA ASP TOP-COAT 2K

EX. PAVA RAPID U.V. LEGANTE MASSETTI ASP TOP COAT



Legante polimerico bicomponente di natura poliaspartica utilizzabile per sistemi multistrato anche con quarzi ceramizzati sia come legante per rasature intermedie che come rivestimento finale. Le caratteristiche principali del formulato ne propongono l'impiego anche per esterno.

Idoneo anche come legante per massetti per la realizzazione di pavimentazioni decorative (vedi sistema Dry Stone).



SCHEDA TECNICA

kg. 0,545

kg. 5,430



€ 29,35 /kg



€ 27,95 /kg

PAVA BETON

Guaina monocomponente liquida elastomerica a base di resine sintetiche in emulsione acquosa a plastificazione interna che viene utilizzata per impermeabilizzare superfici a geometria complessa o a geometria piana.

Una volta indurito diventa una membrana continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire i movimenti di assestamento e quelli dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto.



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000

kg. 10,000



€ 10,33 /kg

BIANCO

GRIGIO

ROSSO

VERDE



€ 9,17 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

PAVA ECO W5 LUCIDO / W8 OPACO

Prodotto monocomponente all'acqua idoneo su qualsiasi struttura in cemento e resina per promuovere effetti decorativi. Inibisce la rapida evaporazione dell'acqua dall'impasto del calcestruzzo e costituisce una protezione che diminuisce il rischio di formazione di fessurazioni in fase plastica.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



ECO W5



ECO W8

lt. 1,000



€ 10,90 /kg

lt. 10,000



€ 10,47 /kg

lt. 25,000



€ 10,04 /kg

PAVA ECOGEL

Prodotto tixotropico monocomponente all'acqua ad alta viscosità per velature ad effetto decorativo, idoneo su qualsiasi struttura in cemento e resine quale strato finale protettivo applicato con spatola liscia.



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA TECNICA

lt. 0,800



€ 11,19 /kg

lt. 4,000



€ 10,97 /kg

lt. 8,500



€ 10,83 /kg

PAVA ELASTIC 570

Formulato bicomponente con elastomeri per giunti di costruzione e/o strutturali non soggetti ad eccessiva sollecitazione strutturale ma a traffico di automezzi anche pesanti e per sguscia perimetrale, se opportunamente addensato (3-5%) con specifici addensanti.

Idoneo anche per rivestimenti a pavimento dove l'applicazione di sistemi rigidi è sconsigliata a causa di particolari tensioni strutturali.

Prodotto con elevata capacità di crack bridging.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000



€ 25,93 /kg

vers. NEUTRA

kg. 5,000



€ 25,31 /kg

kg. 10,000



€ 24,62 /kg



Pava Elastic 570 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti all'acqua all'interno della parte B del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B



P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. colorata P10

kg. 1,100



€ 28,52 /kg

kg. 5,500



€ 27,84 /kg

kg. 11,000



€ 27,08 /kg

PAVA ELASTIC SGUSCIA

Formulato bicomponente addensato studiato per giunti di costruzione e/o strutturali non soggetti ad eccessiva sollecitazione strutturale ma a traffico di automezzi anche pesanti. Ideale anche per sgusce, raccordi pavimento/parete.



SCHEDA TECNICA



Pava Elastic Sguscia può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti all'acqua all'interno della parte B del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B



P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 1,000

kg. 5,000

kg. 10,000



€ 27,35 /kg



€ 26,91 /kg



€ 26,47 /kg

vers. colorata P10

kg. 1,100

kg. 5,500

kg. 11,000



€ 30,09 /kg



€ 29,60 /kg



€ 29,12 /kg

PAVA JOINT 3000

Formulato bicomponente poliuretano per la realizzazione di guaine elastiche con notevole flessibilità, pedonabili (per sistemi carrabili consultare il nostro ufficio tecnico).

Adatto anche per sgusce perimetrali, se opportunamente addensato (3-5%) con specifici addensanti e per giunti di costruzione e/o strutturali. Prodotto con elevata capacità di crack bridging.



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 1,000

kg. 5,000



€ 23,83 /kg



€ 23,24 /kg

vers. colorata P5

kg. 1,050

kg. 5,250



€ 26,21 /kg



€ 25,56 /kg

Pava Joint 3000 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 5% sul totale A+B

P5



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

PAVA JOINT SGUSCIA

Formulato bicomponente addensato ideale per sguscia perimetrale. Idoneo anche per guaine elastiche con notevole flessibilità, pedonabili (per sistemi carrabili consultare ufficio tecnico) e per giunti di costruzione e/o strutturali. Prodotto con elevata capacità di crack bridging.



SCHEDA TECNICA

vers. NEUTRA

kg. 1,180

kg. 5,880



€ 23,83 /kg



€ 23,24 /kg

vers. colorata P5

kg. 6,270

Pava Joint Sguscia può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 5% sul totale A + B

P5



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS. ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.



€ 25,56 /kg

PAVA PMMA 16

Formulato in polimetilmetacrilato trasparente con ottime resistenze meccaniche, utilizzato come prodotto autodistendente caricato con inerti di opportuna granulometria, spessore risultante 2-3 mm.



SCHEDA TECNICA

kg. 10,000



€ 20,80 /kg

PAVA PMMA 16 /B

Versione più elastica rispetto alla versione Pava PMMA 16.



SCHEDA TECNICA

PAVA PMMA PRIMER

Formulato in polimetilmetacrilato utilizzato come promotore di adesione.



SCHEDA TECNICA

kg. 10,000



€ 19,90 /kg

PAVA PMMA TOP-COAT

Formulato in polimetilmetacrilato utilizzato come strato finale.



SCHEDA TECNICA

vers. colorata TINTE STANDARD

PAVA POOL

Pittura monocomponente colorata UV resistente a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere coprente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in calcestruzzo. Idoneo al contatto continuativo con cloro (in moderata concentrazione) utilizzato normalmente per il trattamento sanificante delle piscine.



SCHEDA TECNICA

kg 5,000

kg. 10,000



€ 19,25 /kg

AZZURRO

BIANCO

SABBIA



€ 18,90 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

PAVA SEAL 250 SG



Membrana monocomponente di natura poliuretano-elastomerica aromatica idrofoba monocomponente, allo stato liquido, estremamente elastica che si applica a freddo. Utilizzata per impermeabilizzazioni a lunga durata. Indurisce attraverso reazione chimica con l'umidità ambientale (igroindurente). Impermeabilizzazioni di coperture nuove e ripristino delle esistenti.



SCHEDA TECNICA

kg. 6,000

kg. 25,000



€ 11,92 /kg

BIANCO

GRIGIO CHIARO



€ 10,92 /kg



Impermeabilizzazioni di coperture nuove e ripristino delle esistenti. Efficace per la protezione di coperture pedonabili e coperture carrabili (previo specifico progetto della stratigrafia impermeabile). Protezione e impermeabilizzazioni di strutture in calcestruzzo.

PAVA SEAL 250 SG è un prodotto monocomponente ideale per l'impermeabilizzazione di svariate tipologie di superfici.

Le caratteristiche principali di Pava Seal 250 SG sono:

- Elevata adesione +
- Ottime caratteristiche meccaniche +
- Ottima resistenza a trazione e taglio +
- Elevata inerzia chimica +
- Impermeabile all'acqua +
- Permeabile al vapore acqueo +
- Riflette i raggi solari +
- Resistente ai detersivi, oli e prodotti chimici comuni +

PAVA SEAL W

Formulato resinoso bicomponente espansivo ed altamente reattivo in presenza di umidità per riempimento, mediante iniezione, di fessure, lesioni, giunti, riprese di getto, vespai o discontinuità perdenti acqua nelle opere in calcestruzzo o muratura (gallerie, opere idrauliche, collettori fognari, bacini, vasche, ecc). Idoneo anche come blocco delle venute d'acqua.



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000

kg. 10,000



€ 18,62 /kg



€ 17,10 /kg

PAVACOAT F / E

Versione standard. Prodotto bicomponente epossidico con ottime caratteristiche batteriostatiche per rivestimenti a pellicola spessa su superfici verticali di natura cementizia, strutture in acciaio, vasche di contenimento alimenti.



vers. NEUTRA

kg. 0,950

kg. 12,400



€ 19,04 /kg



€ 18,05 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,150

kg. 15,000



€ 21,59 /kg



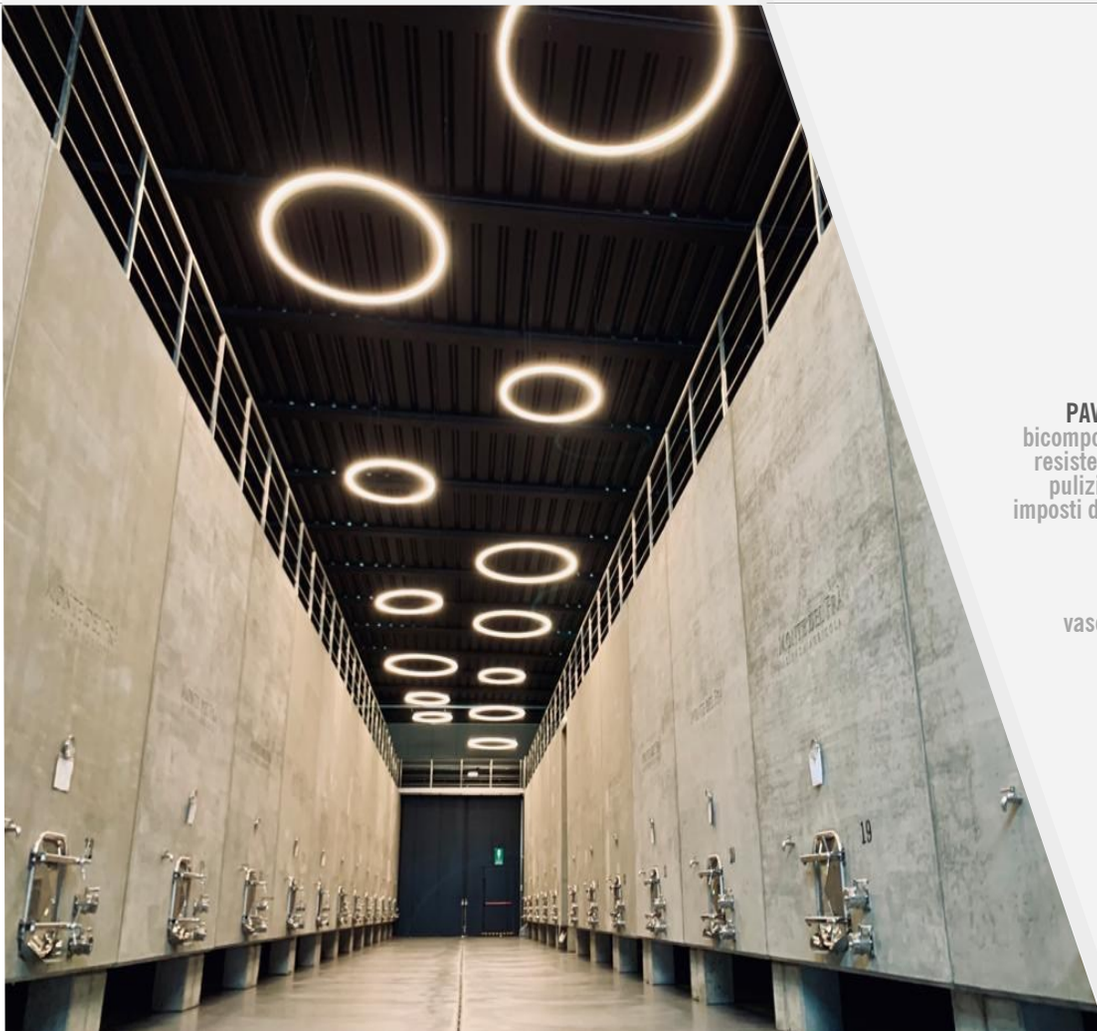
€ 21,21 /kg

Pavacoat F/E può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.



PAVACOAT F/E è un formulato epossidico bicomponente, esente da solventi, con ottime resistenze chimiche e meccaniche. Di facile pulizia e sanificazione, soddisfa i requisiti imposti dal D.Lgs. 193/2007, H.A.C.C.P. e dalla Dir. UE 2004/42/EG sui V.O.C.

Per queste ragioni è particolarmente adatto per il rivestimento esterno di vasche nel settore enologico-alimentare.

PAVACOAT F / E-MAT-OH

Versione satinata, per rivestimenti a pellicola spessa su superfici verticali.



SCHEDA TECNICA



Pavacoat F/E -MAT-OH può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 13,390



€ 18,05 /kg

vers. colorata P20

kg. 15,990



€ 19,86 /kg

PAVACOAT F / LN2

Versione estiva lenta nell'essiccazione per rivestimenti a pellicola spessa su superfici verticali di natura cementizia, strutture in acciaio, vasche di contenimento alimenti con pot-life lunghi consigliato nelle stagioni o ambienti con temperature elevate, 20-35°C.



SCHEDA TECNICA



Pavacoat F/LN2 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 0,920

kg. 12,020



€ 17,79 /kg



€ 16,86 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,120

kg. 14,620



€ 19,57 /kg



€ 18,55 /kg

PAVACOAT F / P

Versione chimico resistente, idonea nel caso di impiego di sostanze corrosive di natura acida e/o basica nonché oli, benzine ed idrocarburi.



SCHEDA TECNICA

Pavacoat F/P può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 0,940

kg. 12,290



€ 21,39 /kg



€ 19,92 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,130

kg. 14,750



€ 23,53 /kg



€ 21,91 /kg

PAVACOAT F / SE

Formulato epossidico idoneo alla realizzazione di segnaletiche di diversa tipologia e forma in qualsiasi colorazione RAL o NCS.



SCHEDA TECNICA

P20

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.



vers. colorata P20

kg. 1,250

kg. 8,250

kg. 16,490



€ 23,38 /kg



€ 22,27 /kg



€ 21,21 /kg



PAVACOAT F / R55

Versione chimico resistente rapida, per rivestimenti di superfici verticali dove sono richieste particolari esigenze di resistenza chimica e meccanica e applicazioni a rapido indurimento.



Pavacoat F/R55 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 0,905

kg. 11,790



€ 20,75 /kg



€ 19,67 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,085

kg. 14,100



€ 22,83 /kg



€ 21,63 /kg

PAVACOAT F / U

Versione promotore di adesione pigmentato, con doppia funzione di primer e prima mano di verniciatura pigmentata su superfici verticali di natura cementizia, strutture in acciaio, vasche di contenimento alimenti.



Pavacoat F/U può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 0,970

kg. 12,660



€ 17,91 /kg



€ 17,06 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,120

kg. 14,560



€ 20,52 /kg



€ 20,17 /kg

PAVACOAT F / WRC

Versione all'acqua, in emulsione acquosa ad alto secco per rivestimenti a pellicola spessa su superfici verticali di natura cementizia con buona resistenza all'ingiallimento per esposizione ai raggi UV e con ottime caratteristiche batteriostatiche.



SCHEDA TECNICA



Pavacoat F/WRC può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A o con paste all'acqua all'interno della parte B del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B



P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 1,420

kg. 18,490



€ 24,61 /kg



€ 23,44 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,710

kg. 22,200



€ 27,07 /kg



€ 25,78 /kg

PAVACOAT IONIC

Versione antistatica dissipativa, con caratteristiche di resistenza chimico-meccanica da applicare a pennello o rullo su superfici verticali di natura cementizia e/o ferrosa, prive di umidità alla base.



SCHEDA TECNICA

Pavacoat Ionic può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B

P20



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 12,750



€ 19,24 /kg

vers. colorata P20

kg. 15,300



€ 21,67 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

PAVACOL PF

kg. 13,100

Legante strutturale **per riprese di getto** idoneo per legare calcestruzzo o cemento armato nuovo su vecchio, discreta compatibilità con superfici umide (eliminare eventuali ristagni d'acqua). Pavacol polimerizza senza ritiro e ad indurimento completato è impermeabile all'acqua, possiede ottime proprietà dielettriche ed elevate caratteristiche meccaniche, oltre che adesione al calcestruzzo e all'acciaio.



RAL 7035

RAL 7038

RAL 7040

€ 18,04 /kg

vers. STANDARD

vers. ADDENSATA

PAVADECOR / E vers.

kg. 1,050

kg. 10,500

kg. 1,070

kg. 10,700

Prodotto bicomponente neutro, anche pigmentabile, a basso spessore su superfici in calcestruzzo quale protettivo (Top-coat), antipolvere ed antiolio, nonché carrabile per transito gommato leggero. Idoneo nella versione colorata per finiture spatolate con effetti in trasparenza, in relazione alla percentuale di dosaggio della pasta colorante addizionata.



€ 25,51 /kg



€ 24,61 /kg

€ 26,61 /kg

€ 25,83 /kg

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.



PAVADECOR / E-MAT-OH

kg. 1,160

kg. 11,600

Prodotto bicomponente a basso spessore quale protettivo (Top-coat), antipolvere ed antiolio. Idoneo nella versione colorata per finiture spatolate con **effetti satinati** in trasparenza, in relazione alla percentuale di dosaggio della pasta colorante addizionata.



€ 29,31 /kg



€ 28,05 /kg

vers. STANDARD

vers. ADDENSATA

PAVADECOR "T" vers.

kg. 0,995

kg. 9,950

kg. 0,905

kg. 9,050

Prodotto bicomponente trasparente a basso spessore su superfici in calcestruzzo o cemento armato quale protettivo (Top-coat), antipolvere ed antiolio, nonché carrabile per transito gommato leggero. Disponibile nelle versioni **lucida e satinata**.



€ 25,51 /kg



€ 24,61 /kg



€ 26,61 /kg



€ 25,83 /kg

pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

PAVAFLEX MONO

Sigillante poliuretano monocomponente a medio modulo elastico, sovraverniciabile per sigillatura di giunti di controllo/ritiro di pavimentazioni industriali, giunti di facciate, cavillature o crepe anche in presenza di deboli aggressivi chimici, soggetti a piccoli movimenti ed assestamenti. Idoneo anche per sguscia perimetrale in ambienti civili ed industriali e per i settori alimentare, meccanico ed edile.



disponibile in scatole da nr. 20 pezzi

€ 13,75 /pz

PAVAFLEX /E

Prodotto bicomponente per pavimentazioni, strutture in calcestruzzo, terrazze, vasche, piscine (acquedotti, depurazione e sist. fognario), strutture in ferro soggette a sollecitazioni meccaniche. Buone resistenze chimiche ad acidi e basi diluite. Si consiglia la valutazione preventiva delle condizioni d'uso, prima di procedere con la stesura del prodotto. Consultare ufficio tecnico.



vers. neutra

kg. 9,470



€ 19,80 /kg

vers. colorata P15

kg. 10,900



€ 24,05 /kg

Pavaflex/E può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 15% sul totale A+B

P15



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS. ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

PAVAFLEX "T"

Formulato elastomerico bicomponente trasparente con buone resistenze ad acidi e basi diluite, da applicare a pennello, rullo o spruzzo su superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.



vers. TRASPARENTE

kg. 0,740

kg. 4,850

kg. 9,700



€ 26,53 /kg



€ 25,82 /kg



€ 25,10 /kg



PAVAFLOOR H200/E è un formulato epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con buone resistenze chimiche e migliorate resistenze meccaniche.

Adatto per il rivestimento di superfici dove sono richieste buone resistenze chimico-fisiche, idoneo al transito di mezzi di trasporto industriali gommati medio-leggeri o medio-pesanti con ciclo multistrato.

Versione standard

PAVAFLOOR H200 / E



vers. NEUTRA

kg. 0,950

kg. 6,180

kg. 12,350



€ 19,82 /kg



€ 18,89 /kg



€ 18,12 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 14,000



€ 18,12 /kg

Pavafloor H200/E5 è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P10

vers. colorata P15

vers. colorata P20

kg. 1,050

kg. 6,800

kg. 13,600

kg. 1,100

kg. 7,100

kg. 14,200

kg. 1,150

kg. 7,430

kg. 14,850

€ 22,08 /kg

€ 21,70 /kg

€ 21,31 /kg

€ 22,08 /kg

€ 21,70 /kg

€ 21,31 /kg

€ 22,08 /kg

€ 21,70 /kg

€ 21,31 /kg

Pavafloor H200/E può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta.
Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.



REAGENTE
E5

PAVAFLOOR H200/E5 è un formulato epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con buone resistenze chimiche ed elevate resistenze meccaniche.

Adatto per il rivestimento di superfici dove sono richieste buone resistenze chimico-fisiche, idoneo al transito gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato.

Versione con maggiori resistenze all'usura ed al graffio rispetto alla vers. standard

PAVAFLOOR H200 / E5



vers. NEUTRA

kg. 0,950

kg. 6,180

kg. 12,350



€ 19,82 /kg



€ 18,89 /kg



€ 18,12 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 14,000



€ 18,12 /kg

Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P10			vers. colorata P15			vers. colorata P20		
kg. 1,050	kg. 6,800	kg. 13,600	kg. 1,100	kg. 7,100	kg. 14,200	kg. 1,150	kg. 7,430	kg. 14,850
€ 22,08 /kg	€ 21,70 /kg	€ 21,31 /kg	€ 22,08 /kg	€ 21,70 /kg	€ 21,31 /kg	€ 22,08 /kg	€ 21,70 /kg	€ 21,31 /kg

Pavafloor H200/E5 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta. Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

PAVAFLOOR H200/ES 81R è un formulato epossidico modificato bicomponente pigmentato per la produzione di sistemi autodistendenti sintetici ed idoneo anche per l'applicazione a rullo.

Ideale per la realizzazione di pavimentazioni continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medi.

Versione ad alto spessore, con elevatissime resistenze al graffio e all'usura



REAGENTE ES 81R

PAVAFLOOR H200 / ES 81R



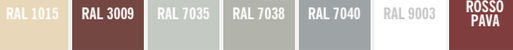
vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 23,000

Pavafloor H200 ES 81R è disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



€ 16,98 /kg

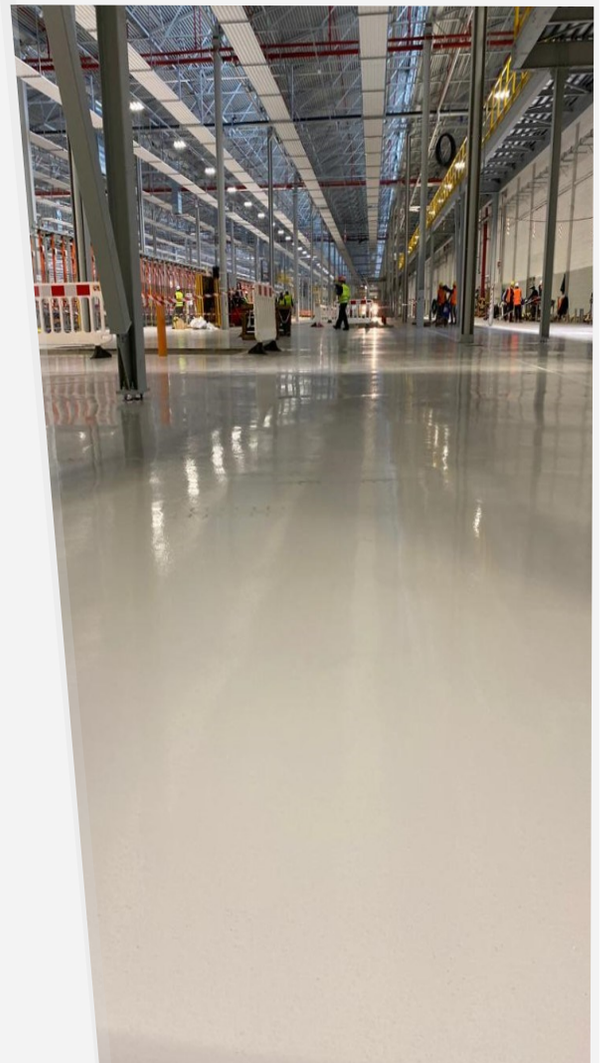


PAVAFLOOR H200/ES 81R è un formulato epossidico modificato bicomponente pigmentato per la produzione di sistemi autodistendenti.

Formulato per avere ottime resistenze meccaniche e chimiche in tutte le condizioni di applicazione, è ideale per la realizzazione di pavimentazioni continue di facile manutenzione con buona resistenza al transito di mezzi di trasporto gommati con carichi medi.

La grande facilità di applicazione del prodotto, inoltre, permette di rivestimento superfici industriali di grandi metrature in tempi relativamente brevi.

Il vantaggio rispetto ai sistemi Pavafloor tradizionali risiede nel fatto che, nella realizzazione di sistemi multistrato, Pavafloor ES81R svolge il ruolo non soltanto di finitura pigmentata ma anche di legante di rasatura epossidico, se opportunamente addizionato con inerti quarziferi di adeguata granulometria.



REAGENTE E-MAT-OH

PAVAFLOOR H200/E-MAT-OH è un formulato polimerico bicomponente esente da solventi con buona resistenza chimica e meccanica.

Ideale per rivestimento a pellicola sottile e spessa su superfici verticali e/o orizzontali di natura polimerica, cementizia e strutture in ferro, realizzate con paste coloranti su precise tonalità. Carrabile per trasporto gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato.

Versione satinata

PAVAFLOOR H200 / E-MAT-OH



vers. NEUTRA

kg. 1,020

kg. 13,340



€ 19,04 /kg



€ 18,04 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 14,990



€ 18,04 /kg

Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P10

kg. 1,120

kg. 14,670

€ 22,27 /kg

vers. colorata P15

kg. 1,170

kg. 15,340

€ 22,27 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,220

kg. 16,010

€ 22,27 /kg

€ 21,21 /kg

Pavafloor H200/E-MAT-OH può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta.

Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.



PAVAFLOOR H200/LN2 è un epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con buone resistenze chimiche e meccaniche, a lungo Pot-Life, consigliato nelle stagioni od ambienti con temperature elevate, 20-35°C.

Ideale per rivestimenti di superfici dove sono richieste buone resistenze chimiche e meccaniche, carrabile per transito gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato. La particolare formulazione a lungo pot - life ne indirizza l'utilizzo nei periodi estivi.

Versione estiva lenta nell'indurimento

PAVAFLOOR H200 / LN2



SCHEDA TECNICA



Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. NEUTRA

kg. 0,920

kg. 5,985

kg. 11,970



€ 18,67 /kg



€ 17,78 /kg



€ 16,93 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 13,620



€ 16,93 /kg

vers. colorata P10

kg. 1,010

kg. 6,580

kg. 13,170

€ 20,81 /kg

€ 20,35 /kg

€ 19,89 /kg

vers. colorata P15

kg. 1,060

kg. 6,880

kg. 13,760

€ 20,81 /kg

€ 20,35 /kg

€ 19,89 /kg

vers. colorata P20

kg. 1,105

kg. 7,185

kg. 14,350

€ 20,81 /kg

€ 20,35 /kg

€ 19,89 /kg

Pavafloor H200/LN2 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta. Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.



PAVAFLOOR H200/P è un formulato epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con ottime resistenze chimiche e meccaniche.

Ideale per rivestimenti di superfici dove sono richieste particolari esigenze di resistenza chimico-meccanica. Carrabile per transito gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato.

Versione chimico-resistente e resistente a carbonatazione

PAVAFLOOR H200 / P



vers. NEUTRA

kg. 0,940

kg. 6,120

kg. 12,240



€ 19,26 /kg



€ 18,90 /kg



€ 18,04 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 13,890



€ 18,04 /kg

Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P10

vers. colorata P15

vers. colorata P20

kg. 1,030

kg. 6,730

kg. 13,460

kg. 1,080

kg. 7,040

kg. 14,080

kg. 1,130

kg. 7,340

kg. 14,740

€ 22,09 /kg

€ 21,86 /kg

€ 21,65 /kg

€ 22,09 /kg

€ 21,86 /kg

€ 21,65 /kg

€ 22,09 /kg

€ 21,86 /kg

€ 21,65 /kg

Pavafloor H200/P può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta.
Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

PAVAFLOOR H200/R55 è un formulato possidico pigmentato bicomponente esente da solventi con elevate resistenze chimico- meccaniche.

Ideale per rivestimenti di superfici in dove sono richieste particolari esigenze di resistenza chimica e meccanica, carrabile per transito gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato. Il formulato grazie alla intrinseca rapidità di catalisi permette la realizzazione di applicazioni a rapido indurimento.

Versione chimico-resistente rapida, sensibile a carbonatazione



PAVAFLOOR H200 / R55



SCHEDA TECNICA

Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. NEUTRA

kg. 0,905

kg. 5,870

kg. 11,740



€ 21,17 /kg



€ 20,16 /kg



€ 19,75 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 13,390



€ 19,75 /kg

vers. colorata P10

vers. colorata P15

vers. colorata P20

kg. 1,000	kg. 7,460	kg. 12,910	kg. 1,040	kg. 7,750	kg. 13,500	kg. 1,085	kg. 8,040	kg. 14,090
€ 25,61 /kg	€ 24,39 /kg	€ 23,23 /kg	€ 25,61 /kg	€ 24,39 /kg	€ 23,23 /kg	€ 25,61 /kg	€ 24,39 /kg	€ 23,23 /kg

Pavafloor H200/R55 può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta. Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

REAGENTE U

PAVAFLOOR H200/U è un formulato epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con buone resistenze chimico-meccaniche.

Idoneo come promotore di adesione per rivestimenti di superfici in calcestruzzo o cemento armato dove sono richieste particolari esigenze di adesione. Impermeabile al passaggio del vapore acqueo.

Versione promotore di adesione pigmentato in assenza di primer

PAVAFLOOR H200 / U



vers. NEUTRA

kg. 0,970

kg. 6,300

kg. 12,610



€ 18,32 /kg



€ 17,45 /kg



€ 17,14 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 14,260



€ 17,14 /kg

Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P10			vers. colorata P15			vers. colorata P20		
kg. 1,070	kg. 6,930	kg. 13,870	kg. 1,120	kg. 7,250	kg. 14,500	kg. 1,170	kg. 7,580	kg. 15,110
€ 21,57 /kg	€ 21,17 /kg	€ 20,57 /kg	€ 21,57 /kg	€ 21,17 /kg	€ 20,57 /kg	€ 21,57 /kg	€ 21,17 /kg	€ 20,57 /kg

Pavafloor H200/U può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta. Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

PAVAFLOOR H200/WRC è un formulato epossidico pigmentato bicomponente esente da solventi con buone resistenze chimico-meccaniche in emulsione acquosa ad alto secco.

Ideale per rivestimenti di superfici dove sono richieste buone resistenze chimico-meccaniche utilizzando un formulato in emulsione acquosa a basso impatto ambientale. Carrabile per transito gommato medio-leggero o medio-pesante con ciclo multistrato ed applicabile anche su superfici verticali.

Versione all'acqua traspirante



PAVAFLOOR H200 / WRC



Pavafloor H200/E è sempre disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. NEUTRA

kg. 1,420

kg. 9,220

kg. 18,440



€ 24,32 /kg



€ 23,93 /kg



€ 23,53 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 20,090



€ 23,53 /kg

vers. colorata P10

vers. colorata P15

vers. colorata P20

kg. 1,560

kg. 10,140

kg. 20,280

kg. 1,670

kg. 10,600

kg. 21,200

kg. 1,710

kg. 11,070

kg. 22,100

€ 28,55 /kg

€ 26,84 /kg

€ 25,13 /kg

€ 28,55 /kg

€ 26,84 /kg

€ 25,13 /kg

€ 28,55 /kg

€ 26,84 /kg

€ 25,13 /kg



Pavafloor H200/WRC può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di paste coloranti a solvente all'interno della parte A o con paste all'acqua all'interno della parte B del prodotto in percentuale variabile in relazione alla tinta scelta.

Consultare ufficio tecnico



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

PAVAFLOOR H200 IONIC

Formulato epossidico bicomponente con pigmenti elettroconduttivi inossidabili con buone resistenze chimico-meccaniche, idoneo quale rivestimento antistatico dissipativo.

Elettricamente conduttivo, il rivestimento scarica le cariche elettrostatiche mediante un adeguato sistema di messa a terra (nel rispetto delle norme vigenti in tema di sicurezza e salvaguardia dei beni e delle persone).



SCHEDA TECNICA

Pavafloor H200 Ionic può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 15% sul totale A+B

P15



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 14,350



€ 20,41 /kg

disponibile già pigmentato nella versione colorata standard



vers. colorata P15

kg. 14,600



€ 24,05 /kg

PAVAFONDO 2S

Prodotto bicomponente pigmentato per sistemi multistrato caricato con inerti quarziferi. Rasante per pavimentazioni a semina da saturare con inerti di idonea granulometria.



SCHEDA TECNICA

Pavafondo 2S può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 10%

P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 1,460

kg. 9,000

kg. 18,000



€ 16,33 /kg



€ 14,85 /kg



€ 13,19 /kg

vers. colorata P10

kg. 1,610

kg. 9,900

kg. 19,800



€ 18,49 /kg



€ 17,61 /kg



€ 17,01 /kg

PAVAFONDO 3S

Prodotto bicomponente per rasature di chiusura di massetti in resina.
Versione **più addensata** rispetto al sistema Pavafondo 2S.



SCHEDA TECNICA

Pavafondo 3S può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 10%

P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 18,285



€ 14,85 /kg

vers. colorata P10

kg. 20,120



€ 16,34 /kg

PAVAFONDO HYDRO

Prodotto bicomponente in emulsione acquosa.
Rasante caricato con inerti quarziferi per pavimentazioni a semina da saturare con inerti di idonea granulometria.



SCHEDA TECNICA

Pavafondo Hydro può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** o con **paste all'acqua all'interno della parte B** del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B.
Consultare ufficio tecnico



P10



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab < 5,0 non vincolante.

vers. NEUTRA

kg. 20,000



€ 13,15 /kg

vers. colorata P10

kg. 22,000



€ 14,60 /kg

PAVAGLASS COLATA H40 / H50

Formulato polimerico-modificato bicomponente per rivestimenti trasparenti ad alto spessore (fino a 3mm per la versione H40, tra 3-10 mm per la versione H50) su superfici in resina e calcestruzzo / cemento armato.



vers. TRASPARENTE		
kg. 0,900	kg. 4,500	kg. 9,000
€ 23,02 /kg	€ 22,32 /kg	€ 22,00 /kg

PAVAGLASS UV COLATA

Formulato polimerico-modificato bicomponente per rivestimenti trasparente ad alto spessore compreso tra 3-6 mm su superfici in resina e calcestruzzo / cemento armato.



vers. TRASPARENTE		
kg. 0,880	kg. 4,400	kg. 8,800
€ 26,52 /kg	€ 25,78 /kg	€ 25,42 /kg

I prodotti da colata Pava Resine sono stati formulati nei nostri laboratori per raggiungere alti gradi di trasparenza anche a spessori alti.

Si differenziano tra loro in relazione allo spessore massimo raggiungibile in singola colata:

	Aquarius "T" Pava	> 3 mm < 30 mm
	Aquarius Pava	> 3 mm < 20 mm
	Pavaglass Colata H50	> 3 mm < 10 mm
	Pavaglass UV Colata	> 3 mm < 6 mm
	Pavaglass Colata H40	< 3 mm

CONDIZIONI AMBIENTALI NECESSARI PER UN RISULTATO EFFICACE

.Verificare l'assenza di umidità nel supporto prima della posa (inferiore al 2% in valore assoluto).

.Misurare il grado di umidità ambientale (deve essere < 60%)

.Misurare la temperatura ambientale (> 20°C). Anche la temperatura del supporto deve essere circa 18-20 °C; prestare molta attenzione in prossimità delle porte e dei serramenti in quanto gli spifferi possono promuovere effetti indesiderati (giornate fredde, piovose o con alta umidità)

.Fare attenzione all'eventuale presenza di silicani o altre sostanze contaminanti (vedere fascicolo in allegato e gli esempi riportati)

Per maggiori informazioni consultare ufficio tecnico.



PAVAGLASS UV / E

Formulato epossidico bicomponente senza solvente per rivestimenti trasparenti lucidi a basso spessore su superfici in calcestruzzo / cemento armato quale decorativo antipolvere ed antiolio; carrabile per transito gommato leggero e resistente agli agenti chimici.
Antibatterico e disinfettabile.



SCHEDA TECNICA

vers. TRASPARENTE

kg. 0,885

kg. 4,415

kg. 8,830



€ 26,52 /kg



€ 25,78 /kg



€ 25,42 /kg

PAVAGLASS UV OPACO / E-MAT-OH

Formulato epossidico bicomponente senza solvente per rivestimenti trasparenti lucidi a basso spessore.
Versione opaca.



SCHEDA TECNICA

vers. TRASPARENTE

kg. 1,136

kg. 11,360



€ 26,52 /kg



€ 25,42 /kg

PAVAKRIL SOLV

Prodotto monocomponente composto da speciali copolimeri acrilici dispersi in solventi organici, altamente penetrante, idrorepellente, antingiallente, antisale e anticarbonatante adatto per qualsiasi struttura in cemento.



SCHEDA TECNICA

lt. 1,000

lt. 10,000

lt. 25,000



€ 13,78 /lt



€ 12,25 /lt



€ 11,20 /lt

PAVALUX LUCIDA / OPACA

Prodotto cerante a base di polimeri e cere sintetiche in emulsione usato come trattamento di sacrificio extradurevole per pavimenti soggetti a traffico.



SCHEDA TECNICA

kg 5,000



€ 19,17 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

PAVANATUR

kg. 14,350

Formulato polimerico-modificato, bicomponente esente da solventi, fluido ad alto potere bagnante per massetti decorativi ad alto spessore per nuovi interventi o ripristini con valenza estetico-decorativa.



€ 21,08 /kg



PAVAREL ECO 64

lt. 1,000

lt. 10,000

lt. 25,000

Prodotto monocomponente trasparente a basso impatto ambientale. Idrorepellente, impregnate a scomparsa che costituisce un ostacolo duraturo alle penetrazioni dell'acqua piovana e di gocciolamenti nei muri, senza ostacolare la traspirazione.



€ 12,46 /lt



€ 12,07 /lt



€ 11,79 /lt

PAVAREL H₂O T5

lt. 1,000

lt. 10,000

lt. 25,000

Prodotto monocomponente trasparente idrorepellente all'acqua, da applicare a pennello, rullo o spruzzo su superfici da proteggere dalla penetrazione d'acqua, dai cicli gelo-disgelo e dai raggi UV.



€ 11,41 /lt



€ 10,70 /lt



€ 9,90 /lt

PAVASETTIC HC

kg. 14,350

Prodotto polimerico-acrilico puro al 100 % che associa all'elevata azione fungicida e battericida le proprietà di anticodensa, lavabilità e traspirabilità del muro permettendo così a quest'ultimo l'eliminazione dell'umidità all'interno. La particolare formulazione della miscela di principi attivi utilizzati garantisce un ampio spettro d'azione su muffe e batteri con particolare efficacia anche in ambienti con elevata umidità.



€ 7,23 /kg

PAVASINT ALCHIDICA

kg. 14,350

Formulato monocomponente alchidico a rapida essiccazione per il trattamento protettivo delle superfici metalliche.



€ 9,76 /kg

PAVATECH 405

lt. 25,000

Formulato super concentrato a base di speciali minerali inorganici modificati (silicati di litio) in soluzione.

Consolidante per superfici porose e friabili, sia nuove che vecchie, in calcestruzzo e/o sabbia-cemento soggette a traffico veicolare e pedonale. Il formulato aumenta la resistenza all'abrasione del supporto inibendone la permeabilità e la farinosità.



€ 11,27 /lt



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

PAVATECH 605

lt. 25,000

Prodotto consolidante per superfici resinose e friabili. Versione meno resinosa e più penetrante.



€ 9,95 /lt



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto



PAVATEKNO 2 ESTATE / INVERNO

Formulato epossi-modificato bicomponente ad alto potere bagnante, ideale per interventi di riqualificazione su supporti in calcestruzzo e/o legno. Idoneo anche per pavimentazioni sintetiche ad alto spessore per nuovi interventi o ripristino di pavimentazioni e/o supporti ammalorati. Legante per veneziane e per massetti con quarzi ceramizzati.



kg. 1,035



€ 16,58 /kg

kg. 10,350



€ 15,79 /kg

PAVATEKNO 2 FAST

Versione **FAST** per applicazione a basse temperature, 10-15°C, ed **accelerata** con specifici acceleranti epossidici.



kg. 10,350



€ 17,37 /kg

PAVATEKNO 2 FLUIDO ESTATE / INVERNO

Versione **più fluida** per rasature finali su cicli multistrato ceramizzati.



kg. 10,350



€ 18,24 /kg

PAVATEKNO 2 GOLD



Versione **più fluida e veloce** rispetto alla versione standard. Caricato con specifici additivi che ne aumentano la fluidità favorendo la fuoriuscita di bolle d'aria durante le rasature di chiusura nei cicli multistrati.



kg. 24,000



€ 19,15 /kg



Pavatekno 2 versioni è disponibile anche in fusti e in GIR di plastica.

Per maggiori informazioni consultare ufficio tecnico.



vers. colorata TINTE STANDARD

kg. 5,000

PLATINUM PAVA

Formulato monocomponente additivato con nano-cariche, microfibre e pigmenti metallico-cangianti, estremamente versatile nel settore della decorazione d'interni che unisce elevata qualità ed ottima durata. Offre la possibilità di realizzare effetti creativi permettendo la realizzazione di finiture spatolate nuvolate, sia satinata che lucide.



SCHEDA TECNICA



€ 39,45 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

BIZANTINO

EGIZIANO

ETRUSCO

GRECO

PERSIANO

POLIFIX PAVA

NEW

Formulato monocomponente composto da speciali resine poliuretatiche aromatiche sciolte in solvente. Il prodotto è formulato per avere un'ottima proprietà come impregnante, consolidante e promotore di adesione su diversi substrati. Da utilizzare prima della posa di sistemi impermeabilizzanti. Prodotto pronto all'uso.



SCHEDA TECNICA

lt. 1,000



€ 15,40 /kg

lt. 10,000



€ 14,60 /kg



POLIFIX PAVA è il nuovo promotore di adesione ad alta adesione per cicli impermeabilizzanti.

Applicato prima del prodotto **PAVA SEAL 250 SG** forma un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di svariate tipologie di superfici.

Le caratteristiche principali del sistema sono:

- Elevata adesione +
- Ottime caratteristiche meccaniche +
- Ottima resistenza a trazione e taglio +
- Elevata inerzia chimica +
- Impermeabile all'acqua +
- Permeabile al vapore acqueo +
- Riflette i raggi solari +
- Resistente ai detersivi, oli e prodotti chimici comuni +

POLIUREA PAVA CF

Prodotto a base di resine poliureiche per applicazioni a spruzzo. I due componenti altamente reattivi sono miscelati assieme ed applicati tramite un sistema spray ad alta pressione, così da ottenere una membrana elastica che catalizza in circa 60 secondi a temperatura ambiente.

Caratteristiche principali del rivestimento sono la resistenza a molti aggressivi chimici, ed in particolare ad acidi (organici ed inorganici) diluiti, soluzioni alcaline, oli e differenti soluzioni acquose.



SCHEDA TECNICA

kg 20,000



€ 16,78 /kg

PRIMER PAVA BOGU

Formulato monocomponente fillerizzato per il trattamento di superfici nel settore edile/decorativo. Idoneo quale ponte di adesione applicazioni a parete in sistemi decorativi monocomponenti tipo Art Stuc Pava.



SCHEDA TECNICA

kg. 10,000



€ 10,52 /kg



ADR-FREE
prodotto non pericoloso per il trasporto

PRIMER PAVA COND

Promotore di adesione conduttivo per successivi rivestimenti con cicli antistatici e/o dissipativi.



SCHEDA TECNICA

kg 16,000



€ 16,03 /kg

SISTEMI CONDUTTIVI

RASANTE PAVA ELX

Formulato epossidico per ripristini anche su superfici verticali con spessori elevati (3-5 mm).

Collaggi con buona resistenza meccanica, antiritiro.

Stuccature in genere su calcestruzzo, cemento, marmo, pietra.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,500



€ 10,52 /kg

kg. 15,000



€ 9,56 /kg

REFORM-A PAVA 72

Promotore bicomponente di adesione per tutti i cicli decorativi e, in generale per cicli con prodotto all'acqua. Idoneo anche per rivestimenti a pellicola sottile e trasparente quale antipolvere per pavimentazioni industriali, carrabile per transito gommato leggero, con buone caratteristiche di oleorepellenza.



ADR-FREE - prodotto non pericoloso per il trasporto la Disposizione Speciale (DS 375) di ADR per il trasporto stradale, marittimo e aereo prevede l'esenzione totale per gli inquinanti ambientali contrassegnati da numero UN 3082 quando trasportati in imballi con contenuto netto inferiore uguale a 5 lt. consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni



kg. 1,200



€ 24,97 /kg

kg. 5,500



€ 24,62 /kg

kg. 9,600



€ 23,95 /kg

REFORM PAVA 101



La nuova versione del promotore di adesione presenta. Medesime caratteristiche della versione standard ma con rapporto di catalisi 100:100 per facilitare la miscelazione dei componenti A e B.



ADR-FREE - prodotto non pericoloso per il trasporto la Disposizione Speciale (DS 375) di ADR per il trasporto stradale, marittimo e aereo prevede l'esenzione totale per gli inquinanti ambientali contrassegnati da numero UN 3082 quando trasportati in imballi con contenuto netto inferiore uguale a 5 lt. consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni



SCHEDA TECNICA

kg. 0,600



€ 24,97 /kg

kg. 5,700



€ 24,62 /kg

kg. 10,000



€ 23,95 /kg

vers. colorata TINTE STANDARD

SABBIE DEL DESERTO

Formulato additivato con nano-cariche, microfibre e pigmenti metallico-cangianti e granulati materici, estremamente versatile nel settore della decorazione d'interni che unisce elevata qualità ed ottima durata. Offre la possibilità di effetti materici e tridimensionali metallici.



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000



€ 25,93 /kg



ADR-FREE prodotto non pericoloso per il trasporto

COLORADO

GOBY

SAHARA

THAR

VICTORYA

TILE BOND PAVA 09

Formulato epossi-modificato bicomponente impiegato per l'incollaggio di piastrelle e mattonelle ceramiche dove è richiesta resistenza chimica, termica e meccanica delle superfici rivestite.



SCHEDA TECNICA

kg. 5,000



€ 5,93 /kg

TRICO BAR PAVA

Promotore di adesione tricomponente per fondi umidi e per successivi rivestimenti con formulati di natura cementizia e resinosa. Il prodotto permette una successiva ricopertura con rivestimenti a base di resine epossidiche, poliuretaniche o guaine elastiche.



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA APPLICATIVA

TECNICA

kg. 1,000



€ 11,87 /kg

kg. 8,400



€ 11,03 /kg

kg. 16,800



€ 10,46 /kg

TRICO VKF PAVA

Formulato epossi-modificato tricomponente emulsionabile in acqua, sviluppato per rasature dello spessore di 1-3 mm. Permette di riqualificare anche superfici esistenti come vecchie piastrelle fornendo una resistenza all'abrasione nettamente superiore ai tradizionali sistemi in microcemento.



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto



SCHEDA APPLICATIVA

TECNICA

kg. 1,000



€ 13,24 /kg

kg. 9,000



€ 12,28 /kg

kg. 18,000



€ 11,68 /kg

vers. NEUTRA

vers. colorata P10

Trico VKF Pava può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti all'acqua all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 10%



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

kg. 1,100



€ 14,33 /kg

kg. 9,900



€ 13,26 /kg

kg. 19,800



€ 13,07 /kg

TRICO VKF PAVA PRO

NEW

Versione PRO con pot-life più lunghi e maggior facilità nella lavorazione rispetto alla versione standard.



SCHEDA TECNICA

kg. 1,000



€ 13,90 /kg

kg. 9,000



€ 12,89 /kg

kg. 18,000



€ 12,26 /kg

vers. NEUTRA



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto



TRICO BAR PAVA è un prodotto epossi-cementizio tricomponente multifunzione, emulsionabile in acqua specifico per supporti umidi.

Promotore di adesione per i seguenti supporti: calcestruzzo, massetti, supporti bituminosi stagionati, piastrelle, intonaci e per fondi umidi e per successivi rivestimenti con formulati di natura cementizia e resinosa.

Il prodotto applicato risulta permeabile al vapore acqueo ed impermeabile all'acqua e permette una successiva ricopertura con rivestimenti a base di resine epossidiche, poliuretaniche o guaine elastiche.

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare Trico Bar Pava può essere pigmentato aggiungendo paste coloranti all'acqua all'interno della parte A del prodotto in percentuale variabile a seconda. Consultare ufficio tecnico.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte.

Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.

TRICO VKF PAVA ELICOTTERATO

Versione che permette la creazione di effetti elicotterati.



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto

vers. NEUTRA

kg. 1,000



€ 13,77 /kg

kg. 9,000

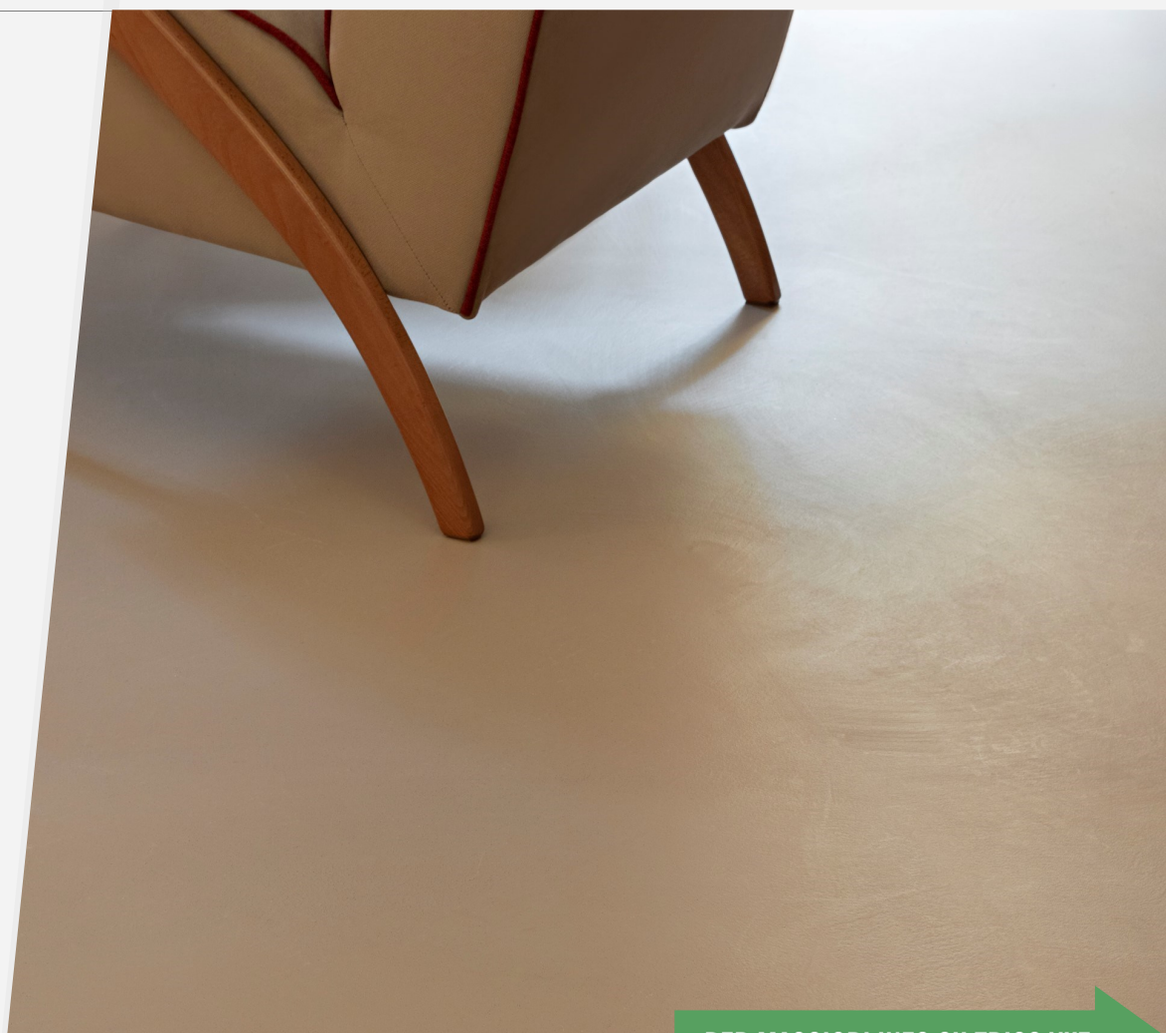


€ 12,77 /kg

kg. 18,000



€ 12,15 /kg



PER MAGGIORI INFO SU TRICO VKF



TRICO VKF PAVA versioni

RINNOVARE LA TUA CASA NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE

Trico VKF è un sistema a base di formulati polimerici tricomponenti sviluppato per rasature decorative dello spessore di 1-2 mm.

L'impiego di un formulato tricomponente reticolante garantisce maggiori resistenze all'abrasione rispetto ai tradizionali micro-cementi monocomponenti non reticolanti, e pertanto maggiore durabilità.

Particolarmente indicato per locali pubblici, quali negozi, ristoranti, show-room e uffici.

I prodotti Pava Resine sono pigmentabili in tutte le tinte RAL o NCS.

In particolare tutte le versioni di Trico VKF Pava possono essere pigmentate aggiungendo paste coloranti all'acqua all'interno della parte A del prodotto in percentuale del 10% sul totale A+B+C.

Pava Resine può fornire il prodotto nella versione neutra eventualmente con la pasta colorante a parte, oppure nella versione già colorata P10 (cioè con pasta colorante all'interno calcolata al 10% sul totale del peso del prodotto).

Consultare ufficio tecnico per maggiori informazioni.



EN 1504-2

Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo

- . protezione contro i rischi della penetrazione (1.3)
- . controllo dell'umidità (2.2)
- . resistenza fisica (5.1)



0474/19 CERTIFICATE No. MED 213419CS

Surface materials and floor coverings with low flame-spread characteristics.

Fire protection requirements of Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU, according to standards of Refulation (EU) 2019/1397. Certified by Rina Services S.p.A. (Notified Body No. 0474)



ISO 17/6:2010

IMO 20/0 FTP Code Part 5

Conformità normativa LEED per materiali basso emissivi

EQ Credit 4.1—4.2—4.3, riduzione dell'emissione di inquinanti (VOC) all'interno degli edifici



EPA (Environmental Protection Agency)

certificato per bassissime emissioni, secondo EN-ISO 16000 e AgBB "Procedura di valutazione per le emissioni VOC dei prodotti da costruzione"



Il sistema Trico VKF Pava è stato sviluppato per soddisfare le esigenze degli ambienti indoor, in quanto ogni singolo prodotto presenta non significative emissioni VOC (secondo Normativa EN ISO 16000 e Protocollo AgBB); peraltro, promuove una adeguata conducibilità termica che ne permette l'impiego anche su pavimenti riscaldanti.

Ottime sono le capacità adesive su svariati supporti (adeguatamente preparati) unitamente alle resistenze all'abrasione secondo UNI EN ISO 10545-7 (PEI II) e UNI EN 14411 (Classe2).

La conformità alla Classe di Reazione al Fuoco secondo B_{fl}-s1 ne permette l'uso anche in ambienti sottoposti a sorveglianza VV.FF. (Norma EN 13501-1).

Il sistema Trico VKF Pava soddisfa altresì i parametri di anticivolosità secondo il DM 14/06/89, n° 236 art. 8.2.2, in conformità alla metodica BCRA; infine inibisce la proliferazione batterica garantendo l'igiene delle superfici.

Per approfondimenti consultare ns. uffici e personale tecnico.

ULTRAPOL PAVA / XA

Formulato poliuretano bicomponente realizzato per rivestire superfici esterne previa applicazione strati intermedi.
E' applicabile come strato finale su cicli epossidici e/o epossipoliuretani per mantenere brillantezza e resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.



vers. NEUTRA

kg. 9,000



€ 25,40 /kg

vers. colorata P20

kg. 10,800



€ 29,33 /kg

Ultrapol Pava può essere fornito già pigmentato con l'aggiunta di **paste coloranti a solvente all'interno della parte A** del prodotto in percentuale del 20% sul totale A+B



pigmentabile in tutte le tinte RAL o NCS.
ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

ULTRAPOL PAVA "T" LUCIDO

Formulato trasparente poliuretano bicomponente realizzato per strati finali su cicli epossidici e/o epossipoliuretani per mantenere brillantezza e resistenza alla luce ed inibire lo sfarinamento dei rivestimenti sottostanti.
Su supporti assorbenti produce un effetto "bagnato".
Versione lucida.



kg. 0,730



€ 27,25 /kg

kg. 3,650



€ 27,03 /kg

kg. 7,300



€ 26,85 /kg

ULTRAPOL PAVA "T" OPACO

Versione opaca/satinata.



kg. 0,730



€ 28,69 /kg

kg. 3,650



€ 28,37 /kg

kg. 7,300



€ 28,19 /kg

Pava Velvet è un sistema composto da un tessuto traspirante, stabile, elastico e brevettato che può essere applicato su innumerevoli supporti a bassissimo spessore.

La stampa del tessuto può essere fatta con qualsiasi immagine ad altissima risoluzione, permettendo la realizzazione di infinite soluzioni.



VELVET PAVA ECO 2K

lt. 1,540

Naturalizzante per ciclo Pava Velvet.



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto



€ 10,72 /kg

VELVET PAVA GLASS

kg. 4,400

Prodotto da colata per ciclo Pava Velvet.



€ 27,53 /kg

VELVET PAVA P.U. OPACO

kg. 5,750

Protettivo trasparente opzionale per opacizzare la superfici su cicli Pava Velvet.



ADR-FREE*
prodotto non pericoloso per il trasporto



€ 29,02 /kg

VELVET PAVA PRIMER

kg. 5,000

Promotore di adesione per ciclo Pava Velvet.



€ 26,76 /kg



SABBIE E QUARZI

PAVA-CEM LENTO

Composto in polvere a base di cementi speciali equamente caricati con inerti, fibre minerali ed additivi specifici, favorisce la lavorabilità e tenace aderenza al supporto per il ripristino e la rasatura di superfici in calcestruzzo.

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

PALLET (48 X 25 KG.)

€ 2,48 /kg

PAVA-CEM PLAST

Malta cementizia fibrinforzata per la rasatura ed il livellamento di supporti in calcestruzzo e manufatti in cemento precompresso. Prodotto specifico per proteggere dalla carbonatazione strutture in calcestruzzo armato esposte all'aggressione di agenti chimico-ambientali, con finitura a civile fine.

Permette di livellare, con una o più stesure, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 2 a 8 mm su supporti interni ed esterni.

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

PALLET (63 X 25 KG.)

€ 2,48 /kg

QUARZO GRANULOMETRIE VARIE 0,06-0,1 / 0,1-0,3 / 0,1-0,6 / 0,3-0,9

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

PALLET (63 X 25 KG.)

€ 0,57 /kg

QUARZO GRANULOMETRIA GROSSA 0,2-1,5

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

PALLET (63 X 25 KG.)

€ 0,72 /kg

QUARZO CERAMIZZATO GRANULOMETRIA: 0,3-0,9

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

consultare ufficio tecnico
per colorazioni disponibili

QUARZO S1 VENTILATO

disponibile in

SACCHI (25 KG.)

PALLET (63 X 25 KG.)

€ 0,66 /kg



DILUENTI

ALCOOL 99°

lt. 10,000



€ 6,20 /kg

lt. 25,000



€ 5,95 /kg



Disponibile anche in fusti.
Consultare uff. tecnico.

ALCOOL ETILICO CHIARO

lt. 10,000



lt. 25,000



consultare uff. tecnico per informazioni sui prezzi

DILUENTE ESE

Miscela di speciali solventi organici per diluizione/taglio di sistemi epossidici. La curva di esposizione tra basso bollenti ed alto bollenti è particolarmente bilanciata.

lt. 10,000



€ 4,39 /kg

lt. 25,000



€ 4,18 /kg



Disponibile anche in fusti.
Consultare uff. tecnico.

DILUENTE MEK

Solvente organico per diluizione/taglio di sistemi epossidici.

lt. 5,000



€ 5,78 /kg

lt. 10,000



€ 5,50 /kg

lt. 25,000



€ 5,24 /kg

DILUENTE PSP

Miscela di speciali solventi organici per diluizione/taglio di sistemi poliuretanic. La curva di esposizione tra basso bollenti ed alto bollenti è particolarmente bilanciata.

lt. 5,000



€ 4,28 /kg

lt. 10,000

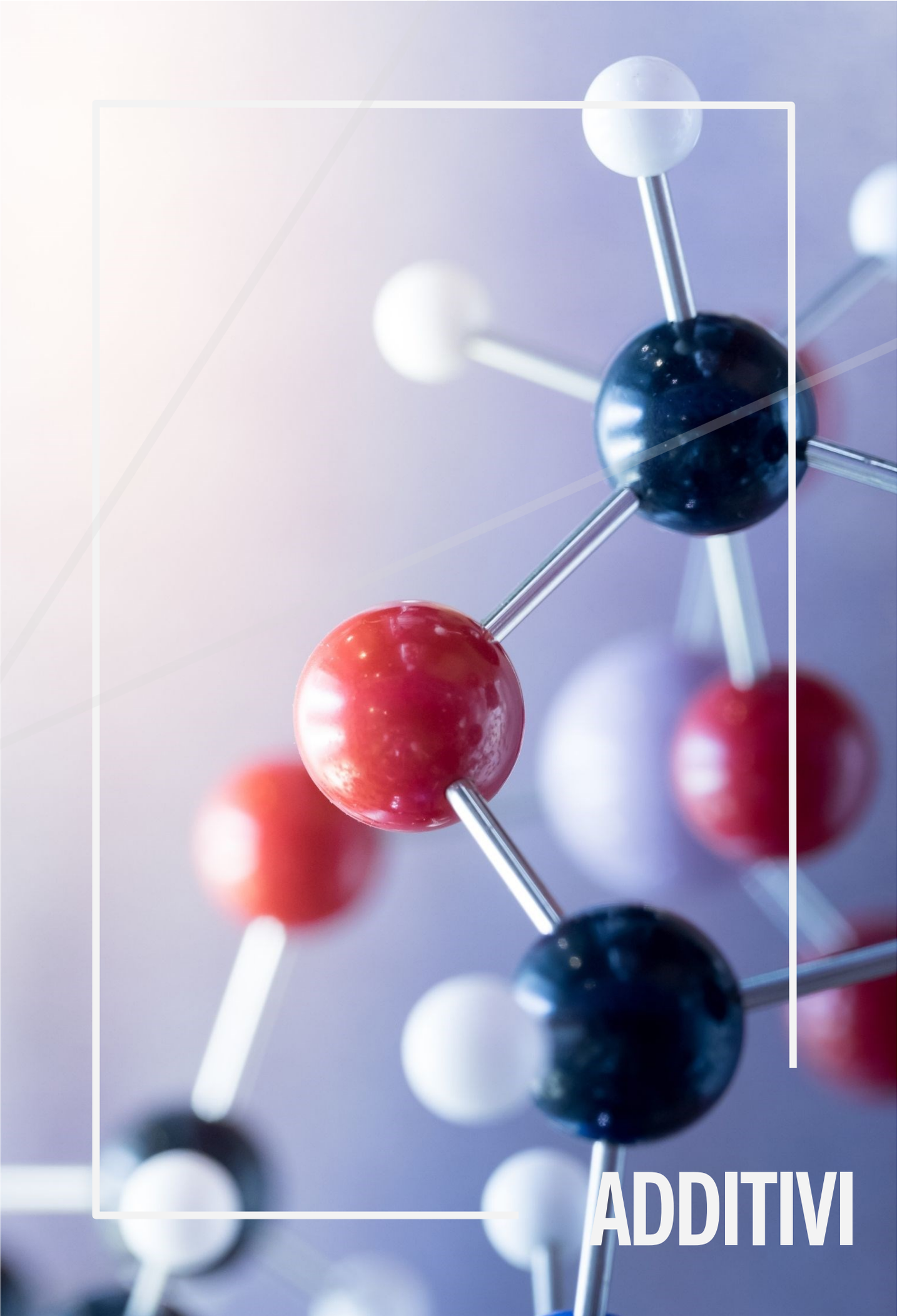


€ 4,10 /kg

lt. 25,000



€ 3,92 /kg



ADDITIVI

ACCELERANTE PAVA EPOXY

Prodotto specifico per velocizzare l'indurimento dei sistemi epossidici. Tende a promuovere l'ingiallimento.

€ 21,63 /kg

ACCELERANTE POLIURETANICO AD200

Prodotto specifico per velocizzare l'indurimento dei sistemi poliuretani.

€ 143,44 /kg

ACCELERANTE UV PAVA

Prodotto accelerante per sistemi epossidici, con buona stabilità alla luce e scarsa tendenza all'ingiallimento.

€ 28,62 /kg

ADDENSANTE LIQUIDO PER SISTEMI ALL'ACQUA

Additivo addensante in polvere per sistemi monocomponenti e bicomponenti in emulsione acquosa. A facile dispersione anche a bassi dosaggi, favorisce un veloce sviluppo delle caratteristiche tixotropiche.

€ 13,63 /kg

ADDENSANTE PAVA A22

Agente addensante in polvere impiegato per incrementare la tixotropia di prodotti vernicianti epossidici e poliuretani in modo da raggiungere la lavorabilità desiderata. Versione dalla facile dispersione ed elevate performance.

€ 72,30 /kg

ADDENSANTE PAVA TX

Agente addensante in polvere impiegato per incrementare la tixotropia di prodotti vernicianti epossidici e poliuretani in modo da raggiungere la lavorabilità desiderata. Se impiegato in quantità elevata può indurre fenomeni di opacizzazione, annebbiamento e sbiancamento.

€ 29,66 /kg

ADDITIVO FOSFORESCENTE

€ 276,58 /kg

ADDITIVO PERLANTE IN POLVERE

ARGENTO	ORO	BRONZO
MADREPERLA		RAME
36,87	48,48	55,08
€/kg		

CHIPS

BIANCO	NERO	ROSSO
37,14	29,61	37,02
€/kg		

GLITTER

€ 150,70 /kg

MICROFIBRE AS105

Fibre sintetiche grosse per rivestimenti antisdrucchiolo.

€ 69,99 /kg

MICROFIBRE AS300

Fibre sintetiche fini per rivestimenti antisdrucchiolo.

€ 50,66 /kg

MICROFIBRE PAVA VETRO G63

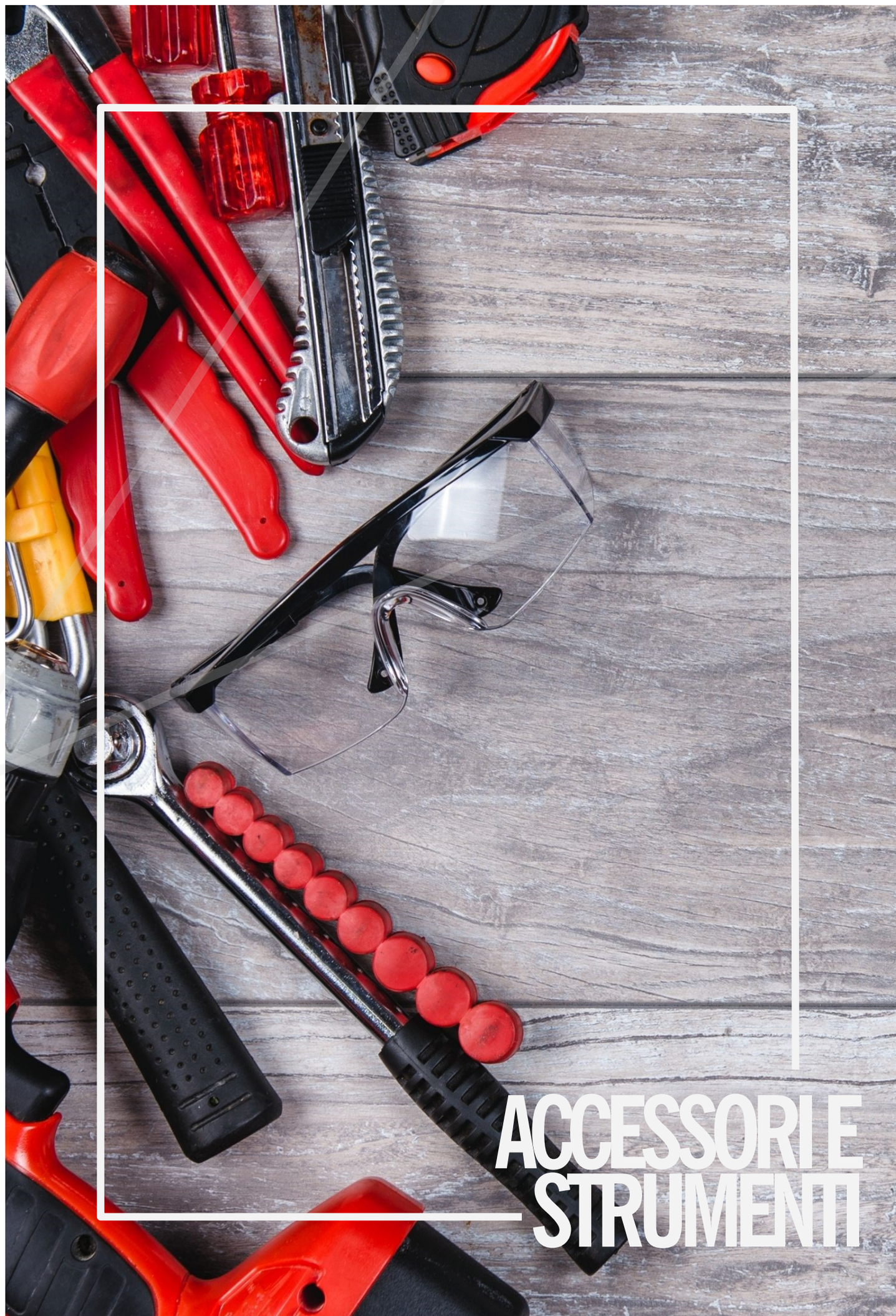
Microfibre piene in vetro nano-inorganiche per rivestimenti antisdrucchiolo. Idonee come additivi fillerizzanti per prodotti vernicianti di natura epossidica, poliuretani ed acrilica in grado di fornire un maggior grado di ruvidità al formulato resinoso perché quest'ultimo sia applicato a basso spessore.

€ 12,28 /kg

OPACIZZANTE PAVA TS 100

Additivo opacizzante in polvere per sistemi a solvente.

€ 51,91 /kg



**ACCESSORI E
STRUMENTI**

MISURATORE DI UMIDITÀ IGROMETRO

Strumento per il rilevamento dell'umidità presente nel legno o in materiali edili come gesso, intonaci o pavimenti continui.

€ 83,02 /pz

NASTRO ADESIVO IN RAME CONDUTTIVO

Nastro in rame conduttivo per rivestimenti antistatici/conduttivi.

Disponibile in bobine da ml. 20 (larghezza mm.19).

€ 3,65 /ml

PISTOLA A TUBO CM. 33

€ 68,27 /pz

RETE IN FIBRA DI VETRO

€ 3,30 /mq

RULLO FRANGIBOLLE

100 mm.	225 mm.	300 mm.
31,72	62,07	93,78

€/pz

RULLO RUVIDO BIANCO A PELO CORTO

€ 13,51 /pz

prezzo netto

RULLO VELOUR A PELO MEDIO

€ 9,80 /pz

prezzo netto

RULLO VERDE A PELO LUNGO

€ 13,51 /pz

prezzo netto

SCARPE CHIODATE

€ 36,55 /pz

prezzo netto

SPATOLA 240X100

Spatola in plastica bianca o trasparente. Disponibile in scatole da nr. 6 pezzi.

€ 6,34 /pz

prezzo netto

SPATOLA 280X100

Spatola in plastica bianca o trasparente. Disponibile in scatole da nr. 6 pezzi.

€ 6,76 /pz

prezzo netto

VELO DI VETRO

Tessuto-non-tessuto TNT, gr. 30/m² - h. 100)

€ 4,75 /mq

N O



WE PROTECT YOUR WORLD



PAVA RESINE



PAVA RESINE SRL



PAVARESINESRL

PAVA RESINE SRL - Via Dolomiti 6/1 - 35018 San Martino di Lupari (PD)

tel. 049/5953085 - info@pavaresine.it

www.pavaresine.it