

ТИКСОТРОПЕН, ПИГМЕНТИРАН, СМОЛИСТ СЪСТАВ

СЪСТАВ

Монокомпонентна формулировка на базата на съполимерни синтетични смоли, без разтворител и добавени микрофибри и кварцови смеси/ силиций, дозирани в подходяща гранулометрична извивка, подходяща за реставрации дори и на вертикални повърхности и залепване с добра механична устойчивост.

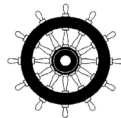
Система за декоративни ефекти на базата на вода (BA) VOC lim 140 g/l - VOC reale < 15 g/l.

ПОЛЕ ЗА УПОТРЕБА

Изключително универсален продукт в сектора на интериорната декорация, който съчетава високо качество, изключителна издръжливост и добра еластичност. Отговаря на нуждите за креативност, позволявайки създаването, както на непрозрачни, така и на лъскави шпатулирани облачни ефекти. Позволява също да се извършва фугиране върху бетон, цимент, мрамор, камък и т.н.

СЕРТИФИКАЦИИ

- Пожарна сертификация клас B -S1 (EN 13501-1).
- Продукт, способен да инхибира бактериалното разпространение в съответствие с ISO 22196:2011.
- EPA (Агенция за защита на околната среда) сертифицирана за много ниските емисии според EN-ISO 16000 и AgBB "Процедура за оценяване на емисии VOC на строителните продукти".
- Нормативно съответствие LEED за материали с ниски емисии (low emitting materials), EQ Credit 4.1—4.2— 4.3, намаляване на емисиите на замърсителите (VOC) вътре в сградите.



RINA

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



EN 13813

Подове- Замазки и материали за замазване- Свойства и изисквания

- *Съпротива при износване (AR1)*
- *сила на сцепление(B2,0)*
- *издръжливост при сблъсък (IR10)*
- *емисии на корозивни вещества (SR)*

МАРКИРОВКА

КАЧЕСТВО

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните суровини са строго подбрани и контролирани.

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

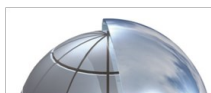
Получени РЕЗУЛТАТИ

МЕТОД ЗА АНАЛИЗ

Съотношение на катализи (*)	Монокомпонентен. Всички формиранни Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно преди да се пристъпи към различни фази на нанасяне. Не се допуска ръчно смесване. Не правилното смесване довежда до непълно втвърдяване на покритието. За цветната версия се препоръчва използването на пълната опаковка. В случай че е необходимо да се разделят опаковките, внимавайте всички цветни компоненти да се смесят добре, за да се разпръснат равномерно пигментите.	13 IST 21
Специфично тегло(**)	1,60 - 1,65 g/cm ³ a 20 ± 2°C, според цвета.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	95 (± 2) % Test Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет при 25±2°C (**)	тиксотропен.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	готов за употреба.	13 IST 21



AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001
 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Изсушаване и втвърдяване (*)	След 4 часа 20 ± 2°C и с 50 ±10% di U.R. , втвърдяване след 4-6 часа във връзка с условията на околната среда, при наличието на влажни основи или с влажност против притискане е възможно образуването на неравности и/или на мехурчета.	13 IST 22 EN 9514
Повторно нанасяне на покритието (**)	След 20-24 часа функциониране при стайна температура, до и не повече от 48 часа.	ASTM D 1640
Консумация и добив(*)	0,500 - 1,000 kg/m2 във версия 'GROSSO' в зависимост от състоянието на равномерната подставка Консултирайте се с техническия офис Pava Resine.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	непрозрачен.	/
Брой слоеве	Един или повече слоеве, в зависимост от необходимата дебелина.	/
Инструменти за измиване	с нитро разреждател.	/
Съхранение в магазина	6 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околна среда, по възможност със стайна температура не по-висока от 10°C. Не излагайте опаковките директно на слънце.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

След 7 дни при 25 ± 2°C
Системата не е саморазливаща се според UNI10966, но зависи от основата, създадени са измерители не като филм ами според UNI UNI EN 13892-2.

Адхезия Cls (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 1,5
Удължено счупване (%)	< 5,0

Повърхностни подготовки

Пясъкоструене, механична или ръчна абразия, подходящо за отстраняване на праха, елиминиране на некохерентни части, приложението primer Reform-A Pava, като промотор на адхезия (сцепление).

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компроментират крайния естетически ефект, трябва да бъдат корегирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата преди нанасяне на следващи продукти.

При наличие на процеси на напукване и/или пукнатини в основата, внимателно проверете естеството на тези явления: ако се дължи на оттегляне или на структурни функционални явления, които тежат върху самата опора. Както при статични, така и при динамични пукнатини, консултирайте се с техническия отдел, за да се намесят по подходящ начин.

Никаква отговорност не може да носи продуктът, в случай че тези процеси на напукване засягат същото като в UNI EN 10966 такива системи не са саморегулиращи се.

Евентуални следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н. трябва да бъдат предварително остранени.

Преди да продължим към нанасяне на продуктите Pava Resine е задължителна предварителна обработка на всички критични точки(евентуални напуквания по основата, ъглите, ръбовете, вертикални клапи, добавяне на разширение и/или на структури, писти, канализации, решетки, (арматура) свързване на стряхи, водосточни тръби, стъпала, капандури, системни тръби и преминаващи тела.)

Приложение

В зависимост от вида на намесата, не е препоръчително да се използва дори "GROSSO" дебелини по-големи от 2-3мм в едно единствено приложение тъй като съществува възможност да се получат пукнатини, вместо това е желателно да се изчислят повече нивелиращи слоеве.

Опаковки и бои

Наличие в неутрална версия в следните пакети:

kg. 1,000 - 5,000 - 10,000

Наличие в цветната версия(р10) в следните пакети:

kg. 1,100 - 5,500 - 11,000

При пигментиране с цветяващи пасти на водна основа, се консултирайте с техническия офис. ΔE Cielab <5,0 non vincolante.



Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съгъстяване, кристализация, желатинизиране, утаяване .. и т.н. , поради неправилно съхранение на материала (температура/влажност), както по време на транспортиране до магазина, така и в крайния склад или поради изтичане срокът на годност, НЕ се препоръчват използването му.

Продуктът е за професионална употреба.

Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в приложен курс.

Който и да използва тези продукти без да бъде подготвен се подлага на риск.

Дръжте далеч от деца. По време на употреба проветряйте добре работното място. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. По време на употреба носете винаги защитни ръкавици и очила. Измийте се незабавно в случай на контакт с очите или кожата и се консултирайте с лекар. В случай на поглъщане, веднага потърдете медицинска помощ.

Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат слабо въздействие върху околната среда и въздействат за намаляване на замърсяването с разтворители, подобрявайки качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила във връзка с боравенето със смоли (Circ. Min. Lav. 46/1979 e 61/1989). За повече информация вижте информационния лист за сигурност.

QR-CODE: IN CASO DI MANCATO DOWNLOAD DALL'ETICHETTA RICHIEDERE NUOVA EMISSIONE. Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns.disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns.controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di Pava Resine Srl. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. Per il resto si rimanda alle ns. Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili sul nostro sito all'indirizzo www.pavaresine.com

