

СЪСТАВ

Еднокомпонентна формулировка на базата на синтетични смоли, без разтворители и добавени микрофибри и кварц/силициеви смеси, дозирани с подходяща гранулометрична крива, подходяща за ремонт, дори на вертикални повърхности и залепване с добра механична устойчивост.

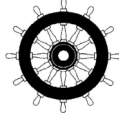
Системи за декоративни ефекти на базата на вода (BA) VOC lim 140 g/l - VOC reale < 15 g/l.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Продуктът е изключително универсален, в сектора на интериорната декорация, съчетава високо качество, отлична твърдост и добра еластичност. Отговаря на нуждите за креативност, позволявайки създаването, както на непрозрачни, така и на лъскави, шпатулирани, облачни ефекти. Позволява също да се извърши фугиране върху бетон, цимент, мрамор, камък и т.н.

СЕРТИФИКАЦИИ

- Пожарна сертификация клас Bfl-S1 (EN 13501-1).
- Продуктът е 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.



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

- Съпротивление на износване (AR1)
- Сила на сцепление (B2,0)
- Издръжливост при удар (IR4)
- 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 (*)	Еднокомпонентен. Всички формулирани Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно преди да се пристъпи към различни фази на полагане. Не се допуска ръчно смесване. Неправилното 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 при 20 ± 2°C, според боята.	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
Изсушаване и втвърдяване (*)	след 4 часа при 20 ± 2°C и с 50 ±10% на 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 висцикатури и/или на мехурчета.	13 IST 22 EN 9514



СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Повторно нанасяне на покритието (**)	след 20 - 24 часа функциониране при стайна температура, до и не повече от 48 часа. При несъвместност, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	0,300 - 0,600 kg/m ² във версията "FINO" според състоянието на опората. 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 магазин	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, а според UNI UNI EN 13892-2.

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

Повърхностни подготовки

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

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компроментират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата преди полагане 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 подходящият 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 саморазливащи се.

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

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

Приложения

В зависимост от вида намеса; не е препоръчително да се използват GROSSO дебелини по-големи от 2-3 mm в едно единствено приложение, тъй като съществува възможност да се получат пукнатини, вместо това е желателно да се нанесат повече нивелиращи слоеве.

Опаковки и бои

Наличие в неутрална версия в следните пакети:
kg. 1,000 - 5,000 - 10,000

Наличие в цветната версия (p10) в следните пакети:
kg. 1,100 - 5,500 - 11,000

При пигментиране с оцветяващи пасти на водна основа, се консултирайте с техническия офис. ΔE Cielab <5,0 не обвързващо.



Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са сгъстяване, кристализация, желиране, 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 подготвителен курс.

Който и да използва тези продукти без да бъде подготвен се излага 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 се свържете с 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

