

СЪСТАВ

Еднокомпонентен продукт, готов за употреба, във водна емулсия, специално проектиран за създаване на завършек и на покрития, съставен със специални полимери и подбрани добавъчни материали - с максимална гранулометрия 0,3 - той е нетоксичен продукт и се препоръчва за интериори и е особено подходящ за рестайлинг. Подходяща за лъчисти подове.

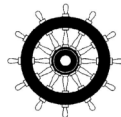
Система за декоративни ефекти на водна база (BA) VOC lim 140 g/l - VOC reale < 15 g/l.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Използва се като естетично декоративно покритие за подове и стени в граждански среди, частни домове, офиси, магазини, ресторанти.

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 (**)	1,85 - 1,90 g/cm ³ на 20 ± 2°C, според боята.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	90 (± 2) % Test Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет на 20±2°C (**)	40000 - 50000 mPas	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	макс 1% с чиста вода.	13 IST 21
Изсушаване и втвърдяване (*)	сух на допир: 4 часа пълно втвърдяване: 7 дни	13 IST 22 EN 9514



СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Повторно нанасяне (**)	подрездане вертикално: 30-60 мин. подрездане хоризонтално: 12 часа	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	1,000 - 1,200 kg/m ² в два слоя. Консултирайте се с техническия офис Pava Resine.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	матов.	/
Брой слоеве	един или повече слоеве, според изискваната дебелина.	/
Инструменти за измиване	със специфичен разреждател.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околна среда, по възможност със стайна температура не по - ниска 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 на 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

Art-Stuc Pava FAST бива нанасян директно върху слой Unico Pava за консумация от 1,8 kg/mq.

Всякакви несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически вид, 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 сдее лжи на отегляне или на структурн ифункционални явления, които тежат върху самата опора. Какот при статични, така и при дианмични пукнатини, консултирайте се с техническия отдел, за да се наместят по подходящият начи.н Никаква отговорност не може да носи продуктът, в случай че ети процеси на напукване засягат същоот , като vU NI 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 тела).

Приложения

Така получената смес се разстила до гладка с американска мистрия от неръждаема стомана.

Опаковки и бои

Наличен в неутрална версия в следните опаковки:
kg. 5,000 - 20,000

Пигментира се с оцветяващи пасти на водна основа, консултирайте се с техническия офис.
ΔE Cielab <5,0 не обвързващ.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съствяване, 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 препоръчва 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

