

СЪСТАВ

Продукт, съставен от специални уретаново-акрилни смоли и съполимери във водна дисперсия, съвместими с циментови материали.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Върху всякакви циментови и смолисти конструкции, за насърчаване на декоративни ефекти: мазилки, греди, стени (за реставрация). Възпрепятства бързото изпаряване на водата от бетонната смес. Представява защита, която намалява риска от образуване на пукнатини в пластична фаза. Тази химическа защита на бетона се изисква от UNI 9858.

СЕРТИФИКАЦИИ

- Нормативно съответствие LEED за материали с ниски емисии (low emitting materials), EQCredit4.1—4.2— 4.3, намаляване на емисиите на замърсителите (VOC) вътре в сградите.

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 (*)	Материалът е готов за употреба и/или за разтваряне с вода, според вида на основата. Всички съставки Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно, преди да се пристъпи към различни фази на прилагане. 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
pH на продукта	7,5 - 8,5	/
Специфично тегло (**)	1,05 - 1,15 g/cm ³ на 20 ± 2 °C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Вискозитет при 25±2°C (**)	< 550 mPa s.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	5% - 15% с чиста вода (не заледена) в сместта.	13 IST 21
Продължителност на сместта (*)	Еднокомпонентен.	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	След 2 часа на 20 ± 2°C с 50 ± 10% U.R., втвърдяване след 3 - 4 дни, според нанесената дебелина и околните условия.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне (**)	В зависимост от условията на околната среда. Проверете остатъчната влажност на основата с влагомер преди нанасяне на смолистите покрития. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	Според вида на основата, която ще се обработва и съответните дебелини, които трябва да се постигнат. (теоритично) 0,100 - 0,150 kg/m ² .	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Бляскав, прозрачен.	/
Брой слоеве	Според необходимите дебелини.	/
Инструменти за измиване	Внимателно измиване с вода и последващо измиване с разрежител или алкохол.	/
Съхранение в магазин	6 месеца в оригинална опаковка, при стайна температура (между 5-35°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.



Повърхностни
подготовки

Почистете перфектно повърхността, която трябва да е здрава, отлежала, суха и достатъчно грапава, без следи от гниене, мазнини, прах и т.н.

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата, преди полагаането 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, се консултирайте 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 полагаане 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 и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела.

Приложения

Може да се нанася, според вида на основата, с пластмасова шпатула, плоска четка, валяк и / или с машина за боядисване; при температури не по-ниски от 10 ° C.

Опаковки и бои

В опаковки от lt. 5,000 - 10,000 - 25,000 и резервоари от lt. 1000.

Пигментира се с оцветяващи паста на водна основа, вмъкнати в базата. DE 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 им.

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 работа 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

Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила. 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

