

СЪСТАВ

Двуконпонентен, епоксиден състав, без разтворители, за отливане на фуги с добра механична устойчивост.

Pavacol полимеризира без свиване и след пълно втвърдяване е непропусклив за вода, притежава отлични диелектрични свойства и високи механични характеристики, както и адхезия към бетон и стомана.

Отговаря на принципите, посочени в EN 1504-9 („Продукти и системи за защита и ремонт на бетонни конструкции: определения, изисквания, контрол на качеството и оценка на съответствието“).

Общи принципи за използване на продукти и системи, отговарящи на минималните изисквания на EN 1504-4 (“Структурно свързване”).

ВАЖНО:

- Не нанасяйте Pavacol при температури, по - ниски от +5°C;
- Не нанасяйте Pavacol върху мокри повърхности (лека влажност обаче е допустима);
- Не лейте пресен бетон върху втвърдения Pavacol;
- Не нанасяйте Pavacol върху прашни, ронливи и непостоянни основи.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Структурно свързващо вещество за строителни фуги, подходящо за залепване на бетон / стоманобетон, , справедлива съвместимост с влажни повърхности (премахване на всякаква застояла вода). Дебелината на циментовия слой трябва да бъде не по-малка от 5 mm.

- Лепене на сглобяеми бетонни елементи
- Строителни фуги за структурни армировки на греди и колони
- Възобновяване на леенето на влошени индустриални подове.

КАЧЕСТВО

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

**СПЕЦИФИЧНИ
 ТЕХНИКИ**

Получени РЕЗУЛТАТИ, смесвайки BASE + REAGENTE

**МЕТОД ЗА
 АНАЛИЗ**

Съотношение на катализи (*)	Съединете 100 части PAVACOL BASE с 15 части REAGENTE. 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.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,45 - 1,60 gr/cm ³ на 20 ± 2 °C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	100 (± 1) % Test Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет при 25±2°C (**)	4000 - 6000 mPa s.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Готов за употреба; евентуално разреждане с етилов алкохол 99° не повече от 3 %.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	Pot-life 60 - 70 минути на 20 ± 2°C.	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	На допир след максимум 10 часа на 20 ± 2°C и при 50 ± 10% U.R. Пълно втвърдяване - 7 дни.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	Покрийте в рамките на 1-2 часа с циментовото покритие според температурата на околната среда. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	(теоритично) за всеки слой от 0,600 - 0,1 Kg/m ² във връзка с нередностите на основата. Ориентировъчно: • строителни фуги с набръчкана основа: 0,5-0,7 Kg/m ² ; • строителни фуги с много неправилна основа: 1,0-2,0 Kg/m ² .	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Сатен; лека склонност към ексудация при ниски температури и с висока околна влажност.	/



**СПЕЦИФИЧНИ
ТЕХНИКИ**

Получени РЕЗУЛТАТИ, смесвайки BASE + REAGENTE

**МЕТОД ЗА
АНАЛИЗ**

Брой слоеве	Един.	/
Инструменти за измиване	С подходящ разреждител.	/
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 +5°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
ДАНИ**

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 EN 13892-2

Адхезия CIs (MPa) ASTM D 4541	> 3
Коефициент на термично разширение (cm/cm°C)	3,0 E-5
Продължително счупване (%)	2 ± 1 %

**Повърхностни
подготовки**

Изстрелване, механична абразия и последващо внимателно обезпрашаване (или с измиване с водно налягане, като се внимава основата да изсъхне добре)

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 полагането 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 полагане 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

Валяк, четка, машина за боядисване при температури не по - ниски от 10 °C. Тъй като производения филм е почти непроницаем, при наличие на влага може да се образуват мехурчета или отлепвания. Ако бетонният субстрат е особено порест, препоръчително е да прекарате валяка няколко пъти върху самия продукт, за да излезе увлеченият въздух.

Разстилането и консистенцията на новия бетонен отлив трябва да са такива, че да не отстраняват нанесения PavaSol (не по-малко от 5 mm).

Опаковки и бои

Наличен в опаковки от:
kg. 11,390 (Base) + kg. 1,710 (Reagente) = общо kg. 13,100 (B+R).

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 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

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

