

СЪСТАВ

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

Анкор Pava 2K се втвърдява без свиване и след като напълно се втвърди е водонепропусклив, притежава отлични диелектрични свойства и високи механични характеристики, както и адхезия към бетон и стомана.

Той е в съответствие с принципите, определени 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 Ancor Pava 2K при температури по-ниски от +5°C;
- Не нанасяйте Ancor Pava 2K върху мокри повърхности (леката влажност е поносима);
- Не хвърляйте пресен бетон върху Ancor Pava 2K втвърден;
- Не нанасяйте Ancor Pava 2K върху прашни, ронливи и непостоянни основи.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Структурно свързващо вещество за леене на фуги, подходящ за залепване на бетон/ стоманобетон нов върху стар, добра съвместимост с влажни повърхности (премахва всякакъв застои на вода). Дебелината на циментовото покритие трябва да бъде не по-малка от 5мм.

- Залепване на сглобяеми бетонни елементи
- Леене на фуги за конструктивни усилвания на греди и колони
- Леене на фуги върху деградирани промишлени 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

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение на катализи (*)	Съединете 100 части с тегло BASE с 50 части с тегло 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 (**)	1,90 - 2,00 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 на 25±2°C (**)	1200 - 1500 Pa 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 (*)	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 след 7 дни.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне (**)	Покрийте в рамките на 1 - 2 часа с циментовото покритие в зависимост от температурата на околната среда. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	(теоритично) за всеки слой от 0,800 - 2,000 kg/m ² в зависимост от несъвместимостта на основата Показателно: • леене на фуги върху твърда повърхност: 0,8-1,0 Kg/m ² ; • леене на фуги върху много неравни повърхности: 1,0-2,0 Kg/m ² .	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Сатен; лека склонност към ексудация при ниска температура и висока влажност на околната среда.	/



**СПЕЦИФИЧНИ
ТЕХНИКИ**

	Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Брой слоеве	Един.	/
Инструменти за измиване	С подходящ разрежител.	/
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
Коеф. на топлинно разширение (cm/cm°C)	3,0 E-5
Продължително счупване (%)	2 ± 1 %

**Повърхностни
подготовки**

Облицоване, механична абразия и внимателно обезпашаване (или измиване с вода под 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 стряхи, водосточни тръби, стъпала и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела).

Приложения

С гладка или назъбена шпатула при температури не по - ниски от 10 °C. Тъй като производения филм е почти непрониклив, при наличие на влага може да се образуват мехурчета или отлепвания.

Разпръскването и консистенцията на новата бетонова отливка трябва да са такива, че да не отстраняват нанесения Ravacol (не по-малко от 5 mm).

Опаковки и бои

Наличен в опаковки от:
kg. 10,000 (Base) + kg. 5,000 (Reagente) = общо kg. 15,000 (B+R).

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съгъстване, 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 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 потърсете медицинска помощ.



Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат ниско въздействие върху околната среда и спомагат 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

