

СЪСТАВ

Двуконпонентен, смолист, експанзивен състав, силно реактивен при наличието на влага.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Запълване чрез впръскване на цепнатини, пукнатини, фуги или прекъсвания, които губят вода в бетонни или зидарски места: тунели, хидравлики, канализационни колектори, басейни, резервоари и др.

Блокиране на водните потоци. Продуктът не трябва да се разглежда, като структурно решение за подсилване на опората.

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 (*)	<p>100 части от Компонент А с 3,5 части от Компонент В (активатор). Това съотношение е оптимално в повечето случаи. Възможно е обаче да се получи по-ниска или по-висока реакционна скорост чрез промяна на процента на активатора; консултирайте се с нашия технически офис.</p> <p>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.</p> <p>При съединяване на различни компоненти, разбъркайте внимателно на ниска скорост, за да се получи хомогенна хроматична смес. Препоръчва се внимателно да смесите цялото съдържание на отделните компоненти, с помощта на шпатула/нож, обирайки продуктът от стените и дъното на съда, така че да поддържате съотношенията на катализа непроменени.</p> <p>Смесете повторно с миксер компонентът А (Base) и последователно добавете вторият елемент В (reagente), смесвайте в продължение на 3 минути, докато съединението стане хомогенно по отношение на плътността и цветността.</p> <p>След смесване продуктът реагира незабавно с вода и атмосферна влажност, като се разширява до 20 пъти в сравнение с първоначалния обем.</p>	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,10 gr/cm ³ на са. 25°	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	65 ±2%.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет на 25±2°C (**)	600 ± 100 mPa s	
Разреждане (*)	Продуктът е готов за употреба. В случай на температури по - ниски от + 5°C, за да намалите вискозитета, може да разреждате продукта с 2% или макс 3% с разреждател PSP Pava.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	<ul style="list-style-type: none"> незабавно начало на реакцията начало на експанзивна реакция 50 - 80 мин. (20 ± 2°C и на 50 ± 10% U.R.; 5% вода) 	
Изушаване и втвърдяване (*)	Време за възстановяване (на 20 ± 2°C и на 50 ± 10% U.R.; 5% вода) 2 - 5 минути.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Инструменти за измиване	С разреждател PSP Pava.	/
Съхранение в магазин	<p>6 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околна среда.</p> <p>Не излагайте опаковките директно на слънце.</p>	/

(*) 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

- Инжекционните отвори, за предпочитане, трябва да бъдат направени напречно на прекъсванията, за да бъдат блокирани с наклон 45 °. Опитът и специфичните условия на труд обаче могат да подскажат или да наложат други системи.
- Във всеки случай, след като е извършена перфорацията, е необходимо да се измие чрез инжектиране на вода под налягане, за да се премахнат остатъците, причинени от перфорацията.
- Инжекционните дюзи за предпочитане трябва да се състоят от устройства с механично фиксиращо разширение в отвора, дори ако в много случаи е възможно да се използват медни тръби, фиксирани с бърз цимент PAVASTOP Rapido.
- За нормални или обилни водни потоци почти никога не е необходимо повърхностно фугиране на прекъсванията, благодарение на много бързото втвърдяване и последващото разширяване на PAVASEAL W.
- При особено големи прекъсвания в участъка или при липса на вода може да се наложи повърхностно уплътняване с PAVASTOP Rapido.

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. Като при статични, така и при динамични пукнатини, се консултирайте с техническия отдел, за да се намесят по подходящия 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

Помпа с подходящи дюзи за инжекции.
За лесна обработваемост на продукта, съхранявайте го при температура около 20 ° C преди употреба. Минимална температура при нанасяне 3°C.

Опаковки и бои

Наличен в метални контейнери от kg. 10,000 (B+R), прозрачен жълтеникав цвят. ΔE Cielab <5,0 не обвързващ.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съгъстване, кристализация, желеване, 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 (Cir. Min. Lav. 46/1979 и 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

