

СЪСТАВ

Състав, на основата на модифицирани синтетични смоли, със специални и постоянни еластомери в качеството на дестилираната фракция.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Уплътняващ продукт с подходяща течливост, подходящ за отливане и запечатване на пукнатини и разфасовки върху битумни и циментови основи.

Подходящ също като смолисто покритие в пречиствателни станции и канализационни системи (разредени и не много агресивни разтвори).

Устойчив на директен контакт с морска вода и с не особено агресивни водни разтвори.

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 (*)	100 части с тегло Base с 75 части с тегло Reagente. Всички съставки Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно преди да се пристъпи към различни фази на нанасяне. Не се допуска ръчно смесване. Неправилното смесване довежда до непълно втвърдяване на покритието. 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. Смесете повторно с миксер компонентът А (Base) и следователно добавете вторият елемент В (Reagente), смесвайте в продължение на 3 минути докато съединението стане хомогенно по отношение на плътността и цветността.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,30 - 1,45 g/cm ³ на 20 ± 2°C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	95 (± 2) %.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет на 25±2°C (**)	7000 - 10000 mPa s.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	готов за употреба, като уплътнител от 5% до 10% с подходящ разтворител или нафта (също етиличен алкохол 99°) като покритие.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	pot-life 25 - 35 мин на 20 ± 2°C (смесен продукт).	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	на допир след максимум 6 часа на температура 20 ± 2°C и при 50 ± 10 % U.R. (дори в зависимост от въздушния обмен, съществуващ в контейнера).	13 IST 22 EN 9514
Повторно нанасяне на покритието (**)	между нанасянето на първия и втория слой, изчакайте поне 6 часа (според температурата и относителната влажност (U.R.). При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумцията и добив (*)	(теоритично като покритие) за всеки слой 0,300 kg/m ² препоръчителна дебелина от около 200 µm.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	полукиселина, черен.	/
Брой слоеве	(като покритие) минимум два; с трислойна материя.	/
Инструменти за измиване	с нитро разредител.	/



СПЕЦИФИЧНИ
ТЕХНИКИ

Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE

МЕТОД ЗА
АНАЛИЗ

Съхранение в
магазин

6 месеца в добре затворена оригинална опаковка в проветрени и сухи среди, не под 10 °C; по време на съхранение, продуктът може да претърпи увеличение на вискозитета.

/

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 EN 13892-2.

Адхезия CIs (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 2,0
Повърхностна твърдост UNI EN ISO 866	< 75 A
Удължаване на работата (%)	8 ± 2

Повърхностни
подготовки

Върху битумни основи и върху CIs / с.а.: отливката трябва да бъде подходящо приготвена (измиване с вода под високо налягане, пясъкоструене, механични или ръчни действия) със заоблени ъгли и ръбове и с компенсатори, изпълнени по работен начин; върху резервоари, тествани за херметичност.

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 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

Чрез леене (уплътнител); четка, валик, безвъздушно при температури не по - ниски от + 10°C (като покритие). Тъй като производеният филм е почти непроницаем, при наличие на влажност, могат да се образуват мехурчета.

Опаковки и бои

Налични в метални контейнери от kg. 1,000 - 10,000 (B+R), налични са само в черни бои.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са сгъстяване, кристализация, желатинизиране, 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 се свържете с медицинска помощ.



Правила за спазване

Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила, във връзка с боравенето със смоли (Circ. Ministero del Lavoro nr. 46/1979 e 61/1989) вижте информационния лист за сигурност.

Освен това е препоръчително да проветрявате работните места. Всякакви остатъци или миризливи възприятия трябва да бъдат премахнати.

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

