

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>СЪСТАВ</b>                         | Двукомпонентен, епоксиден състав, без разтворители със средно специфично тегло, за ремонт дори на вертикални повърхности с голяма дебелина (3-5 mm). Крепежни елементи с добра механична устойчивост, без свиване.  |
| <b>РАБОТЕН ДИАПАЗОН</b>               | Фугиране върху бетон, цимент, мрамор, камък.  |
| <b>КАЧЕСТВО</b>                       | Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните суровини са строго подбрани и контролирани.  |
| <b>СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ</b>             | <p style="text-align: center;"><b>Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE</b></p>   |
| <b>Съотношение на катализа (*)</b>    | <p>100 части BASE с 50 части REAGENTE.<br/>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.<br/>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, обирајки продуктът от стените и дъното на съда, така че да поддържате съотношенията на катализа непроменени.<br/>Смесете повторно с миксер компонентът A (Base) и после добавете вторият елемент B (Reagente), смесвайте в продължение на 3 минути, докато съединението стане хомогенно по отношение на плътността и цветността.</p> |
| <b>Специфично тегло (**)</b>          | 1,200 - 1,550 g/cm <sup>3</sup> на 20 ± 2°C. <span style="float: right;">ASTM D 1475<br/>EN ISO 2811-1</span>   |
| <b>Сух остатък (**)</b>               | 99 ( $\pm 1$ ) % Test Pava. <span style="float: right;">ASTM D 2369<br/>EN ISO 3251</span>  |
| <b>Вискозитет на 25±2°C (**)</b>      | Тиксотропен. <span style="float: right;">ASTM D 2196<br/>EN ISO 3219</span>   |
| <b>Разреждане (*)</b>                 | Готов за употреба. Може да се разреди до около 5% с етилов алкохол. <span style="float: right;">13 IST 21</span>  |
| <b>Продължителност на сместта (*)</b> | Живот 70 - 90 минути на + 20 ± 2°C и при 50 ± 10% U.R.. (смесен продукт). <span style="float: right;">13 IST 22<br/>EN 9514</span>  |
| <b>Изсушаване и втвърдяване (*)</b>   | На допир след максимум 14 часа на 20 ± 2°C и при 50 ± 10% U.R., втвърдяване след 4 - 6 дни, според условията на околната среда. <span style="float: right;">ASTM D 1640<br/>EN ISO 866</span>   |
| <b>Повторно нанасяне (**)</b>         | След 20 - 24 часа, според стайната температура; до и не повече от 48 часа. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис. <span style="float: right;">ASTM D 1640</span>  |
| <b>Consumo e Resa (*)</b>             | 2,00 kg/m <sup>2</sup> за дебелина от 1 mm. <span style="float: right;">13 IST 03</span>  |
| <b>Филмов външен вид (*)</b>          | Полугланциран - матов. <span style="float: right;">/</span>   |
| <b>Инструменти за измиване</b>        | С нитро разредител. <span style="float: right;">/</span>  |
| <b>Съхранение в магазин</b>           | 12 месеца в добре затворена оригинална опаковка, при проветрявана и суха околнна среда, по възможност със стайна температура не по-ниска от +5°C.<br>Не излагайте опаковките директно на слънце. <span style="float: right;">/</span>   |

(\*) 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  $25 \pm 2^\circ\text{C}$

Системата не е саморааливаща се според UNI10966, но зависи от основата, създадени са измерители не като филм ами според UNI EN 13892-2.

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Адхезия Cls (MPa) ASTM D 4541 EN 1542 | > 2,5 |
| Еластичен модул (MPa)                 | 7000  |

### Повърхностни подготовки

Пясъкоструене, механична или ръчна абразия, подходящо е обезпрашаване.

Всякакви несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически вид, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфанде и/или трябва да се регулира основата преди полагане 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 се носи за продуктът, в случай че тези процеси на напукване засягат същото, като в UNI EN 10966, такива системи не са саморазливащи се.

Еventуални следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н., трябва да бъдат предварително отстранени. Преди да продължим към прилагане 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

Според вида на интервенцията. Продуктът може да се нанася директно върху циментовата основа.

За най-добри резултати е препоръчително предварително да приложите подходящ импрегниращ / консолидиращ агент като Aggrappante PAVA 100 като промоутър на адхезия.

### Опаковки и бои

Наличен в следните опаковки:

Base kg. 1,000 + Reag. kg. 0,500 = totale kg. 1,500 B+R

Base kg. 10,000 + Reag. kg. 5,000 = totale kg. 15,000 B+R.

### Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват никакви признания на нестабилност/ разграждане, сред които са състяяване, 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 му.

Продуктът е за професионална употреба.

Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подгответелен курс. Който и да използва тези продукти без да бъде подгответен се излага на рисков.

Дръжте далеч от деца. По време на употреба проветряйте добре работното място. Не яхте, 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 погълтане веднага се свържете с медицинска помощ.

### Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат ниско въздействие върху околната среда и спомагат за намаляване назамърсяването 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](http://www.pavaresine.com)

