

## СЪСТАВ

Двуконпонентен, епоксиден състав в разтворителна фаза, съдържаща пигменти, на базата на цинкови фосфати и минерални пълнители с бариерен ефект.

## РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Инхибитор на железни и поцинковани основи; промоутър на адхезия за довършващите слоеве.

## 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 20 части с тегло REAGENTE.  Всички формулирани 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.  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 помотца 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 следваателно добавете вторият елемент В, смесвайте в продължение на 3 минути, докато съединението стане хомогенно по отношение на плътността и цветността.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,35 - 1,50 g/cm <sup>3</sup> на 20 ± 2°C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	65 (±5) % съгласно вътрешните процедури test lab.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Точка на възпламенимост (**)	по-висока от 21°C.	ASTM D 93
Вискозитет при 25±2°C (**)	65"±5 F6	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	от 5 до 10% с епоксиден или нитро разреждател, 15 - 20 % за безвъздушно нанасяне.	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	120 минути при 20 ± 2°C.	13 IST 22 EN 9514
Изушаване и втвърдяване (*)	50 - 60 минути при около 20 ± 2°C.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	минимум за покритието между 24 и 36 часа (според температурата и U.R.). При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив(*)	0,110 - 0,150 kg/m <sup>2</sup> на слой - дебелина 45 - 55 µm (1,000 kg = 7,5/10 m <sup>2</sup> ).	13 IST 03
Филмов вънен вид (*)	непрозрачен.	/
Брой слоеве	един.	/
Инструменти за измиване	с нитро разреждател.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околна среда, по възможност със стайна температура. 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 при 25 ± 2°C

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

Желязна адхезия (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 6,0
Коеф. на термично разширение (cm/cm°C)	5,5 E-5
Продължително счупване (%)	< 3,0

## Повърхностни подготовки

Пясъкоструене Sa 2 1/2, механична или ръчна абразия.

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 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 подходящ 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 саморазливни.

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, вертикални клапи, добавяне на разширение и/или на структури, писти, канализации, решетки, (арматура) свързване на стрехи, водосточни тръби, стъпала, капандури, системни тръби и преминаващи тела.)

## Приложения

четка, ваялак или безвъздушно. Нанасяйте при температури, не по-високи от + 5°C. Ниските температури и високата влажност инхибират процесът. Тъй като производеният филм е почти непроницаем, при наличие на влага могат да се появяват мехурчета или отлепвания.

## Опаковки и бои

Наличен в следните опаковки:

Base kg. 1,000 + Reag. kg. 0,200 = общо kg. 1,200 B+R

Base kg. 5,000 + Reag. kg. 1,000 = общо kg. 6,000 B+R

Base kg. 25,000 + Reag. kg. 5,000 = общо kg. 30,000 B+R

в зелена непрозрачна боя (Simil RAL 6011) ΔE Cielab <5,0

## 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 препоръчват използването му.

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

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](http://www.pavaresine.com)

