

**СЪСТАВ**

Еднокомпонентен състав на основата на модифицирани, съполимерни, синтетични смоли, без добавени разтворители, заредени с микрофибри и кварц / силициеви смеси, дозирани в подходяща гранулометрична крива, подходяща за ремонт, дори на вертикални повърхности, с добра механична устойчивост.

**РАБОТЕН ДИАПАЗОН**

Изключително гъвкав продукт в сектора на интериорната декорация (материален ефект), който съчетава високо качество, отлична продължителност и добра еластичност.

**КАЧЕСТВО**

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните сировини са строго подбрани и контролирани.

**СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ**
**Получени РЕЗУЛТАТИ**
**МЕТОД ЗА АНАЛИЗ**

Съотношение на катализи (*)	Еднокомпонентен. 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. За цветната версия се препоръчва използването на пълната опаковка. В случай че е необходимо да се разделят опаковките, внимавайте всички цветни компоненти да се смесят добре, за да се разпръснат равномерно пигментите.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,60 - 1,65 gr/cm <sup>3</sup> на 20 ± 2°C, според боята.	ASTM D 1475 EN ISO 3251
Сух остатък (**)	95 (±2) % Test Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет при 25±2°C (**)	Тиксотропен.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Готов за употреба.	13 IST 21
Изсушаване и втвърдяване (*)	след 15 часа на 20 ± 2°C и при 60 ±10% U.R., втвърдяване след 30 часа, в зависимост от условията на околната среда.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	след 72 часа на 20 ± 2°C и с 60 ±10% U.R. За свръхпокриваемостта, която се с извършва изключително еластомерни състави, консултирайте се с техническия отдел.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> в повече слоеве. След 3-4 дни е препоръчително да се защити повърхността и да се избегне непрекъснатото и постоянно застояване на водата.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Непрозрачен.	/
Брой слоеве	Един или повече слоеве, според изискваната дебелина.	/
Инструменти за измиване	С вода.	/
Съхранение в магазин	6 месеца в добре затворена оригинална опаковка, по възможност със стайна температура, не по - ниска от + 10°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



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

След 7 дни на  $25 \pm 2^\circ\text{C}$

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

Адхезия Cls (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 1,5
Продължително счупване (%)	< 5,0

### Повърхностни подготовки

Пясъкоструене, механична или ръчна абразия, подходящо е отстраняването на праха, както и премахването на некохерентните части. Възможно е нанасяне на подходящ промоутър на адхезия, във връзка с различния вид основа (консултирайте се с техническия офис).

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфанд 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 стрехи, водосточни тръби, стъпала и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела).

### Приложения

Чрез напръскване или с шпатула, според вида на намесата.

### Опаковки и бои

Наличен в пластмасови контейнери от kg. 10,000 в неутрална тоналност (пигментира се с оцветяващи пасти на водна основа).  $\Delta E_{CIELAB} < 5,0$  не обвързващ.

### Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват никакви признания на нестабилност/ разграждане, сред които са състягане, 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 подгответел курс. Който и да използва тези продукти без да бъде подгoten се излага на рисък.

Дръжте далеч от деца. По време на работа проветрайте 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 погълтане веднага се свържете с медицинска помощ.

### Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат слабо въздействие върху околната среда и въздействват 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)

