

## СЪСТАВ

Състав, съставен от специални, кополимерни и уретаново-акрилни смоли, във водна дисперсия, разработени за повърхностна обработка в строителния / декоративния сектор. Тиксотропична система с висок вискозитет и бързо изсушаване.

## РАБОТЕН ДИАПАЗОН

На всяка бетонна конструкция: отливки, мазилки, греди, стени (реставрация) и плочки. Подходящ и за повърхности от гипсокартон, стига те да са правилно монтирани и фугирани и фугиращите продукти да осигуряват подходяща механична устойчивост. Продукт, подходящ като адхезионен мост за стенни приложения в еднокомпонентни декоративни системи като Art Stuc grosso/fini. Съставът може лесно да се нанася с валяк и/или шпатула, а веднъж втвърден, предлага повърхност с достатъчна грапавост, за да осигури перфектно сцепление на следващите продукти.

## 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 (*)	Материалът е готов за употреба (или може да се рзтвори с вода, в зависимост от основата). 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
pH Продукт	7,5 - 8,5	
Специфично тегло (**)	1,2 - 1,4 gr/cm <sup>3</sup> на 20 ± 2 °C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Вискозитет на 25±2°C (**)	Тиксотропен.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Според начина на употреба.	13 IST 21
Продължителност на смесътта (*)	Еднокомпонентен.	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	След 20-30 минути, според нанесената дебелина на 20 ± 2°C при 50 ± 10% U.R. втвърдяване след 18-24 часа, според нанесената дебелина и условията на околната среда.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне (**)	Според условията на околната среда. Внимателно проверете остатъчната влажност на основата с помощта на хигрометър преди нанасяне на смолистите покрития. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	Според вида на основата, която ще се обработва и съответните дебелини, които искаме да постигнем (теоритично 0,100 - 0,150 kg/m <sup>2</sup> ).	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Сатен.	/
Брой слоеве	Във връзка с изискваните дебелини.	/
Инструменти за измиване	Внимателно измиване с вода.	/
Съхранение в магазин	Шест месеца в оригинална опаковка, при стайна температура, интервал на температурата между 5-35°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



**Повърхностни  
подготовки**

Всякакви 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 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).

Почистете перфектно повърхността, която трябва да бъде здрава, чиста, без ефлоресценция, без гниене, масло, прах, мазилка, втвърдена, с подходяща механична устойчивост (> 15 MPa) и достатъчно грапава.

**Приложения**

Нанася се според вида на основата с гладка шпатула или валяк; при температури не по-ниски от 15 °C.

**Опаковки и бои**

В опаковки от kg. 1,000 - 5,000. ΔE Cielab <5,0 не обвързващ се.

**Предупреждения**

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съствяване, 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 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 да спазвате хигиенните правила, за повече информация вижте нашия информационен лист за безопасност.

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)

