

**СЪСТАВ**

Продукт, съставен от специални смоли и съполимери във водна дисперсия, съвместими с циментови материали.

**РАБОТЕН ДИАПАЗОН**

Гланцово, сатенено или матово покритие с висока устойчивост на петна според приложената таблица. В среда с висока влажност (бани) предлага висока устойчивост на избелване и карбонизация.

**СЕРТИФИКАЦИИ**

Върху всякакви циментови и смолисти конструкции: отливки, мазилки, греди, стени (за реставрация) и стари подове. Формулата може да се използва и като "пълнител" или импрегниращ агент в системи, базирани на Trico VKF и/или Art-Stuc за създаване на глазури тон върху тон. Обърнете специално внимание, ако веднъж обработените повърхности са били подложени на пряк или непряк контакт с вода за продължителни периоди от време. В конкретния случай е необходимо системата да бъде защитена със слой Pavaglass UV/E.

**КАЧЕСТВО**

- Нормативно съответствие LEED за материали с ниски емисии (low emitting materials), EQCredit 4.1—4.2— 4.3, намаляване на емисиите на замърсителите (VOC) вътре в сградите.

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

**СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ**

**РЕЗУЛТАТИ**

**МЕТОД ЗА АНАЛИЗ**

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение на катализи (*)	Материалът е готов за употреба и/или за разтваряне с вода, според вида на основата. Всички съставки Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно, преди да се пристъпи към различни фази на полагане. Не се допуска ръчно смесване. Неправилното смесване води 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.	<b>13 IST 21</b>
Сух остатък (**)	46 ± 5 %	<b>ASTM D 2369 EN ISO 3251</b>
pH на продукта	7,5 - 8,5	-
Специфично тегло (**)	0,98 ± 0,03 g/cm³ на 20 ± 2 °C.	<b>ASTM D 1475 EN ISO 2811-1</b>
Вискозитет на 25±2°C (**)	130 ± 26 mPa s	<b>ASTM D 2196 EN ISO 3219</b>
Разреждане (*)	Продуктът е готов за употреба (като завършващ слой), но също така може да се разрежи до 100% с чиста вода (като уплътнител/инхибитор на абсорбция за междинни слоеве).	<b>13 IST 21</b>
Продължителност на сместта (*)	Еднокомпонентен.	<b>13 IST 22 EN 9514</b>
Изушаване и втвърдяване (*)	След 1 час на 20 ± 2°C и при 50 ± 10% U.R.; втвърдяване след 24 часа, според нанесената дебелина и условията на околната среда.	<b>ASTM D 1640 EN ISO 866</b>
Повторно нанасяне (**)	В зависимост от условията на околната среда. Проверете остатъчната влажност на основата с влагомер преди нанасяне на смолистите покрития. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	<b>ASTM D 1640</b>
Консумация и добив (*)	Според вида на основата, която ще се обработва и съответните дебелини, които трябва да се постигнат. (теоритично) 0,060 - 0,080 kg/m².	<b>13 IST 03</b>
Филмов външен вид (*)	Гланцирана версия - 80 Gloss α 60° Сатенена версия - 15-20 Gloss α 60° Матова версия - 5-7 Gloss α 60°	-
Брой слоеве	Според изискваните дебелини.	-
Инструменти за измиване	Внимателно измиване с вода.	-
Съхранение в магазин	6 месеца в оригинална опаковка, при стайна температура (интервал на температурата 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**

Почистете перфектно повърхността, която трябва да е здрава, отлежала, суха и достатъчно грапава, без следи от гниене, мазинни, прах и т.н.

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 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	Може да се нанася, според вида на основата, с пластмасова шпатула, плоска четка, валяк и / или с машина за боядисване; при температури не по-ниски от 15 ° C.
Бои и опаковки	В опаковки от lt. 5,000 - 10,000 - 25,000 и цистерни от lt. 1000. Пигментира се с оцветяващи паста на водна основа, вмъкнати в базата. ΔE Cielab <5,0 не е обвързващ.
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 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 проверяйте 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.

**EN 10545-14**  
 Определяне на характеристиките на устойчивостта на излагане на оцветителя

Оцветител	Време на излагане на оцветителя: 6 часа	
	Гланцирана и сатенена версия	Матова версия
Лимонов сок	5	5
Червено вино	3	3
Соса Cola	5	5
Кафе (топло)	4	2
Бетадин	3	2
Кетчуп	5	5
Белина	2/3	2/3
Алкохол 40°	Непрекъснатият директен контакт, по-дълъг от 1 час, може да предизвика значително отслабване на повърхностното покритие (обратимо явление).	
Вода	Непрекъснатият директен контакт, по-дълъг от 1 час, може да предизвика значително отслабване на повърхностното покритие (обратимо явление) без да се открие каквото и да е засенчване на повърхностите; продължителни контакти за повече от 24 часа могат да благоприятстват леко помътняване/избелване на покритието	

ЛЕГЕНДА:

- 5) може да се почиства с топла течаща вода и леко триене с гъба (неабразивна)
- 4) почиства се с препарат тип "Chante-Clair" , нежно търкане с гъба и изплакване с топла вода
- 3) може да се почиства с почистващ препарат тип "Chante-Clair", като се оставя да подейства около 3 минути и внимателно се търка с неабразивна гъба или кърпа и се изплаква с топла вода
- 2) почиства се (не напълно); възможно е засенчване върху светлите основи
- 1) не могат да бъдат елиминирани с описаните по-горе лечения

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 espresa 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)

