

## СЪСТАВ

## РАБОТЕН ДИАПАЗОН

## СЕРТИФИКАЦИИ

## МАРКИРОВКА

## КАЧЕСТВО

## СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

Двукомпонентен, епоксиден, пигментиран състав, без разтворители с добра химическа и механична устойчивост във висока водна емулсия.

Покритие на бетонни / стоманобетонни повърхности, където се изискват стандартни химико-механични съпротивления, използвайки воден емулсионен състав с ниско въздействие върху околната среда, подходящ за превозни средства с лек или среден тумиран транзит с многослойен цикъл. Приложимо е и за вертикални повърхности.

О Покритието притежава добра устойчивост към пожълтяване, поради излагането на ултравиолетови лъчи.

Работна температура от -10°C. до +40°C.

- Пожарна сертификация клас Bfl-S1 (EN 13501-1), Report nr. 0002846, 03/10/2012.
- Продуктът е способен да инхибира бактериалната пролиферация, съгласно ISO 22196:2011, Report nr.16-7744/A.
- EPA (Агенция за защита на околната среда) сертифицирана за много ниските емисии, според EN-ISO16000 и AgBB "Процедура за оценяването на емисии VOC на строителните продукти".
- Нормативно съгласие LEED за материали с ниски емисии (low emitting materials), EQ Credit 4.1—4.2—4.3, намаляване емисиите на замърсители (VOC) в сградите.

### EN 1504-2



Второ защитно покритие на бетона, според EN 1504-2, DOP nr 150127-2014, сертификация Factory Production Control Body nr. 0546, сертифицирано през 2017, който издава маркировката CE. Coating for Ingress Protection, Moisture Control, Physical Resistance and Chemical Resistance (1.3 C – 2.2 C – 5.1C – 6.1 C)

### EN 13813



Подове - Замазки и материали за замазване - Свойства и изисквания

- •устойчивост при износване (AR0,5)
- •устойчивост при компресия (C50)
- •устойчивост при отгъване (F20)
- •сила на сцепление (B2,0)
- •устойчивост при сблъсък (IR10)
- •емисии на корозивни вещества (SR)

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

## РЕЗУЛТАТИ

## МЕТОД ЗА АНАЛИЗ

НЕУТРАЛНА версия: съединете 100 части с тегло Base с 35 части с тегло Reagente.  
ЦВЕТНА версия (стандартни бои): 100 части с тегло Base с 35 части с тегло Reagente.  
ЦВЕТНА версия (р10): 100 части с тегло Base с 31 части с тегло Reagente.  
ЦВЕТНА версия (р20): 100 части с тегло Base с 28 части с тегло Reagente..

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 нещично втвърждане 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 помощта на шпатула/нож, обирачки продуктът от стените и дъното на съда, така че да поддържате съотношенията на катализа непроменени.  
Смесете повторно с миксер компонентът A (Base) и последователно добавете вторият елемент B (reagente), смесвайте в продължение на 3 минути, докато съединението стане хомогенно по отношение на плътността и цветността.

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. С помощта на прецизен кантар, разделете компонентите, обръщайки голямо внимание, за да запазите съотношенията на катализа на отделните елементи непроменени, за да не се стигне до лошо представяне.

**13 IST 21**

### Съотношение на катализи (\*)

### Специфично тегло (\*\*)

1,55 – 1,65 g/cm<sup>3</sup> на 20 ± 2°C, според цвета.

**ASTM D 1475  
EN ISO 2811-1**

### Сух остатък (\*\*)

78 – 82% Test Pava.

**ASTM D 2369  
EN ISO 3251**

### Вискозитет при 25±2°C (\*\*)

4500 – 5000 mPa s

**ASTM D 2196  
EN ISO 3219**

### Разреждане (\*)

C чиста вода до 5% за шпатула (запълнена с кварц 0,1-0,3 или 0,1-0,6 при 30-50%).  
C чиста вода до 5-7% за възстановяване на повърхности, режим на самонивелиране (зареден с кварц 0,1-0,3 или 0,1-0,6 при 30-50%); в този случай препоръчваме нанасяне с назъбена маламашка и пресичане с валик за разбиване на балончета.

**13 IST 21**



	С чиста вода до 15% за боядисване с валяк..	
Продължителност на сместа (*)	Живот 40 – 60 минути на $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ при $50 \pm 10\%$ U.R. (смесен продукт).	<b>13 IST 22 EN 9514</b>
Изсушаване и втвърдяване (*)	На допир след максимум 10–12 часа на $20 \pm 2^\circ\text{C}$ и при $50 \pm 10\%$ U.R. втвърдяване на филм: от 4 до 6 дни, според температурата. Склонност към потъмняване при ниски температури ( $< 10^\circ\text{C}$ ) и висока U.R. ( $> 70\%$ ).	<b>ASTM D 1640 EN ISO 866</b>
Повторно нанасяне (**)	(евентуално) след 15 часа – макс. след 32 часа..	<b>ASTM D 1640</b>
Консумация и добив (*)	(теоритично за слой) 0,300–0,350 kg/m <sup>2</sup> с препоръчителна дебелина около 1 mm 200.	<b>13 IST 03</b>
Филмов външен вид (*)	сатен; лека склонност към пожълтяване и разпадане, поради излагането на У.В.лъчи, износването и стареенето. 20–25 единици гланц при $60^\circ$ .	-
Брой слоеве	Един или повече слоя, според извикваната дебелина	-
Инструменти за измиване	С нитро разредител.	-
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околнна среда, по възможност със стайна температура не по - ниска от $+5^\circ\text{C}$ . 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

## ТЕХНИЧЕСКИ И 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	> 2,0
Абразия (1Kg 1000giri) ASTM D 4060 EN ISO 5470/1	< 42 mg
Повърхностна твърдост UNI EN ISO 866	> 98 A
Реакция при огън EN 13501-1	Bfl-s1
Удължаване при счупване	< 1,5

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 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 отегляне 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.

Всякакви следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н., трябва да бъдат предварително отстранени.

Преди да продължите към полагане на продуктите Pava Resine е задължителна предварителна обработка на всички критични точки (евентуални напуквания по основата, тъглите, 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

Гладка или назъбена мистрия.

Предлага се в НЕУТРАЛНА версия в следните опаковки:

Base kg. 14,800 + Reag. kg. 5,200 = общо kg. 20,000 B+R

Предлага се в ЦВЕТНА версия (стандартни бои) в следните опаковки:

Base kg. 14,800 + Reag. kg. 5,200 = общо kg. 20,000 B+R

Оцветяващи пасти на вода основа версия (p10) предлага се в следните опаковки:

Base kg. 16,800 + Reag. kg. 5,200 = общо kg. 22,000 B+R

Оцветяващи пасти на вода основа версия (p20) предлага се в следните опаковки:

Base kg. 18,800 + Reag. kg. 5,200 = общо kg. 24,000 B+R

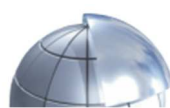
ΔE Cielslab <5,0 не обвръзваш.

## Бои и опаковки

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признания на нестабилност/ разграждане, сред които са състъпване, кристализация, желиране, утайване .. и т.н. , поради неправилно съхранение на материала (температура/влажност), както повреме 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.

## Предупреждения



Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подгответел курс. Всеки, който използва тези продукти, без да е упълномощен за това, го прави на свой собствен риск.

Дръжте далеч от деца. По време на работа проветрайте добре работното място. Не ядете, 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 погълдане веднага се съврежте 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)



**COMPOSITION**

Solvent-free two-component pigmented epoxy formulation with good chemical-mechanical resistance in high-dry water emulsion.

**FIELDS OF APPLICATION**

Coating of concrete/concrete surfaces where good chemical-mechanical resistance is required using a formulation in water emulsion with a low environmental impact, carriageable for medium-light or medium-heavy transit with a multilayer cycle and also applicable to vertical surfaces.

The coating has good resistance to yellowing due to UV exposure.

Operating temperature from -10° C. to +40° C.

**CERTIFICATIONS**

- Fire certification class Bfl-S1 (EN 13501-1), Report nr. 0002846, 03/10/2012.
- Product able to inhibit bacterial growth according to ISO 22196:2011.
- EPA (Environmental Protection Agency) certified for very low emissions, according to EN-ISO 16000 and AgBB 'Assessment procedure for VOC emissions from construction products' Report no. 162477-002, 19/01/2017.
- LEED compliance for low emitting materials, EQ Credit 4.1-4.2-4.3, reducing the emission of pollutants (VOC) inside buildings.

**EN 1504-2**


Protective coating of concrete according to EN 1504-2, DOP nr 150127-2014, Factory Production Control Body certification nr. 0546, certificate 2017, CE marking.  
Coating for Ingress Protection, Moisture Control, Physical Resistance and Chemical Resistance (1.3 C - 2.2 C - 5.1C - 6.1 C).

**MARKING**

**EN 13813**

Floors - Screeds and screed materials - Properties and requirements

- wear resistance (AR0.5)
- compressive strength (C50)
- flexural strength (F20)
- adhesion strength (B2,0)
- impact resistance (IR10)
- emission of corrosive substances (SR)

**QUALITY**

The product undergoes careful and constant control in our laboratories. The raw materials used are rigorously selected and controlled.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**
**RESULTS**
**METHOD OF ANALYSIS**

<b>Catalysis ratio (*)</b>	NEUTRAL version: combine 100 parts by weight of Base with 35 parts by weight of Reagent.  COLOURED version (standard colours): 100 parts by weight of Basecoat with 35 parts by weight of Reagent.  COLOURED version (p10): 100 parts by weight of Basecoat with 31 parts by weight of Reagent.  COLOURED version (p20): 100 parts by weight of Base with 28 parts by weight of Reagent.  All Pava Resine formulations must be mixed thoroughly before proceeding with the various application steps. Manual mixing is not permitted; incorrect mixing will result in incomplete hardening of the coating.  Mix the different components thoroughly by mixing at low speed in order to obtain a homogeneous colour mixture. It is recommended to take particular care when mixing all the mixture within the individual components; with the help of a spatula/knife, scoop the product from the walls/bottom of the pot in order to maintain the catalysis ratios.  Pre-mix component A (Base) with a propeller/blender, then add the second component B (reagent) and mix for a minimum of 3 minutes until the mixture is homogeneous in density and colour.  For the coloured version, it is recommended to use the complete packaging. If it is necessary to divide the packages, take care to mix the entire coloured component well in order to disperse the pigments evenly. With the aid of a precision balance, then divide the components, taking scrupulous care to maintain the catalysis ratios of the individual elements in order to avoid poor performance.	13 IST 21
Specific Weight (**)	1,55 - 1,65 g/cm <sup>3</sup> at 20 ± 2°C, depending on colour.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
High Solid Content (**)	78 - 82% Test Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Viscosity at 25±2°C (**)	4500 - 5000 mPa s	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Dilution (*)	With clean water up to 5% for trowel levelling (filled with quartz 0,1-0,3 or 0,1-0,6 at 30-50%).  With clean water up to 5-7% for substrate restoration, self-levelling mode (loaded with quartz 0,1-0,3 or 0,1-0,6 at 30-50%); in this case, application with notched trowel and crossing with a bubble breaker roller is recommended.  With clean water up to 15% for roller coating.	13 IST 21



Mixture Duration (*)	Pot-life 40 - 60 minutes at + 20 ± 2° C at 50 ± 10 % R.H. (mixed product).	13 IST 22 EN 9514
Drying and Curing (*)	To the touch after a maximum of 10-12 hours at 20 ± 2 °C and 50 ± 10% R.H. Film hardening: 4 to 6 days, depending on temperature. Tendency to opacification and clouding at low temperatures (< 10°C) and high R.H. (> 70%).	ASTM D 1640 EN ISO 866
Overlay (**)	(possible) after 16 hours - max. after 32 hours. Compatibility and overpaintability, consult Technical Department.	ASTM D 1640
Consumption and Yield (*)	(theoretical per layer) 0,300-0,350 kg/m² at the recommended thickness of approx. 200 µm.	13 IST 03
Film Appearance (*)	Satin; slight tendency to yellowing and chalking due to UV exposure and with wear and ageing. 20-25 Gloss Units at 60°.	-
Number of Layers	One or more layers depending on the thickness required.	-
Tool washing	With nitro thinner.	-
Warehouse storage	Months 12 in the original, tightly closed packaging in an airy, dry place at an ambient temperature of not less than + 5°C. Do not expose packages directly to the sun. Protect against frost.	-

(\*) Tests carried out in accordance with the internal test plan, non-film specimens. REF UNI EN 13892-2 (high thickness)

(\*\*) Typical values

## TECHNICAL DATA

After 7 days at 25 ± 2°C

The system is not self-supporting according to UNI 10966, but conditioned by the substrate; the specimens are not made of film but according to UNI EN 13892-2.

Concrete Adhesion (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 2,0
Abrasion (1Kg 1000rpm) ASTM D 4060 EN ISO 5470/1	< 42 mg
Shore Surface Hardness UNI EN ISO 866	> 98 A
Fire reaction EN 13501-1	Bfl-s1
Break Elongation (%)	< 1,5

Mechanical or manual abrasion, shot-blasting or bush-hammering.

Any imperfections or irregularities that may compromise the final aesthetic effect must be corrected by sanding and/or smoothing the substrate before applying the subsequent products.

In the presence of cracks and/or crazing in the substrate, carefully check the nature of these phenomena: if they are due to plastic shrinkage, and if they are due to tensional-structural phenomena affecting the substrate itself. In the case of both static and dynamic cracks/crazes, consult our Technical Office in order to intervene appropriately. No responsibility can fall on the product in the event that such cracking processes affect the product itself since, according also to UNI EN 10966, these systems are not self-supporting.

Any traces of oil, grease, paint, efflorescence, etc. must be removed in advance, as well as any chalking or removable sections.

Before proceeding with the application of Pava Resine products, preliminary treatment of all critical points is mandatory (any cracks in the substrate, corners, edges, vertical lapels, expansion and/or structural joints, channels, gutters, guttering, eaves fittings, drainage outlets and downpipes, steps and thresholds, skylights, plant piping and through-bodies).

## Surface preparation

## Surface preparation

## Surface preparation

## Warnings

Smooth or toothed spatula.

Available in the NEUTRAL version in the following packages:

Base kg. 14,800 + Reag. kg. 5,200 = total kg. 20,000 B+R

Available in the COLOURED version (Standard colours) in the following packaging:

Base kg. 14,800 + Reag. kg. 5,200 = total kg. 20,000 B+R

BASE WITH WATER-BASED COLOURING PASTE Version (p10) available in the following packages

Base kg. 16,800 + Reag. kg. 5,200 = total kg. 22,000 B+R

BASE WITH WATER-BASED COLOURING PASTE Version (p20) available in the following packaging:

Base kg. 18,800 + Reag. kg. 5,200 = total kg. 24,000 B+R

ΔE Cielab < 5.0 not binding.

If, when the container is opened, the products should show any signs of instability/degradation such as thickening, crystallisation, gelatinisation, settling, flotation, etc., due to incorrect storage of the material (temperature/humidity) either during transport or in the final storage area, or use after the expiry date, we do not recommend using them.

Product for professional use.

It is strongly recommended to attend an applicators' course before using Pava Resine products. Anyone using these products without authorisation does so at their own risk.

Keep out of the reach of children. During use and drying, ventilate the premises thoroughly. Do not eat, drink or smoke during use. Wear protective gloves and goggles during use and use the usual precautions for handling chemicals. In case of contact with the eyes or skin, wash immediately with plenty of water and consult a doctor. In case of ingestion contact a poison control centre or doctor immediately. Air the premises before staying there.



**Rules to be observed**

The above products have a low environmental impact and reduce solvent pollution, improving quality, safety and hygiene for the user. We recommend scrupulous observance of the hygiene regulations in use for handling resins (Circ. Min. Lav. 46/1979 and 61/1989). For information see our safety data sheet.

QR-CODE: IF THE LABEL IS NOT DOWNLOADABLE, PLEASE REQUEST A NEW ONE. The information contained in the data sheet is the latest available to us and we reserve the right to make any necessary changes; however, this information is to be regarded as non-binding and bears no legal contractual relationship or ancillary obligation to the contract of sale. Since the use of the product also takes place outside of our control, any liability for the incorrect use of the product lies exclusively with the user and therefore does not imply that we assume any guarantee or liability for the end result of the work. Any declaration of warranty for the purpose of effectiveness requires express and specific written confirmation by Pava Resine Srl. Furthermore, they do not relieve the customer from the exclusive burden and responsibility of verifying the suitability of our products for the use and purposes they are intended for; moreover, the customer is obliged to check that the values given in the technical data sheet are also valid for the batch of product he/she is interested in and are not superseded and/or replaced by subsequent editions. This data sheet cancels and replaces the previous ones. For the rest, please refer to our General Terms and Conditions of Delivery, in particular also with regard to liability for defects. Our General Terms and Conditions of Supply are available on our website at [www.pavaresine.com](http://www.pavaresine.com).

