

ЦВЕТНА, ТЕЧНА, ЕДНОКОМПОНЕНТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ВЪВ ВОДНА ЕМУЛСИЯ, ЕЛАСТИЧНА НА ОСНОВАТА НА СИНТЕТИЧНИ СМОЛИ С ВЪТРЕШНА ПЛАСТИФИКАЦИЯ

СЪСТАВ

Pava Beton е еластомерна течна обвивка на базата на синтетични смоли, които са във водна емулсия, с вътрешна пластификация, която бива използвана за хидроизолация на повърхности със сложна геометрия (вълнообразни или неравни повърхности, или с равнинна геометрия, циментови повърхности, тераси с плочки, влошени битумни мембрани, ламарини, мазилки, както и за защита на подова хидроизолация или стените към земята) без непрекъснати водни стагнации.

За хидроизолация се препоръчва поставянето на армировка (TNT в стъквени влакна с подходящо тегло), импрегнирани с Pava Beton с цел подобряване на механичните характеристики.

Веднъж втвърден, Pava Beton се превръща в непрекъсната мембрана без допълнения, с еластично поведение, подходящо за проследяване на утаяващите движения и тези, дължащи се на топлинни напрежения на опората (стига те да са с леко тяло). Естеството на използваните синтетични смоли и подходящите добавки правят продукта практически устойчив на ултравиолетови лъчи с отлична устойчивост на стареене.

ВЪНШЕН ВИД

Неутрална или пигментирана вискозна паста.

КАЧЕСТВО

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТЕЧНИЯ ПРОДУКТ

Специфично тегло	1,35 ± 0,05 kg/dm ³
Сух остатък	65 (± 1) %
Вискозитет Brookfield (с вискозиметър Brookfield, girante n. 4, vel. 5)	13000 ± 2000 mPa s
pH	8 - 9

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

ОБОРУДВАНЕ	РАЗРЕЖДАНЕ	ВИД РАЗРЕДИТЕЛ	НАЧИН ЗА ПОЧИСТВАНЕ
Четка	20%	H ₂ O	H ₂ O
Валяк	20%	H ₂ O	H ₂ O
Спрей	30%	H ₂ O	H ₂ O

Основа

Основата трябва да бъде добре почистена, премахвайки всички следи от мръсотия, мазнини и некохерентни части, възстановявайки, ако е необходимо, изключителната грапавост и необходимите минимални наклони за да се осигури отток на дъждовна вода. Основата трябва да бъде задължително суха, а остатъчната влага, измерена върху замазката, да е по-малка от 3%. В противен случай се предвижда използването на прегради или парни спирачки, според вида на основата (консултирайте се с техническия офис).

Консумация

Са. 1,500 kg/m² разпределен в 3 слоя.

Насоки за прилагане

Допустима температура на приложение: MIN 10°C – MAX 40°C.

Изсушаването на продукта трябва да е изпълнено преди появата на мъгла, дъжд или лед.



Изушаване при
23°C и 50% U.R

С разредител.

Изушаване при
20°C и 50% U.R
С разредител.

На повърхността: 30' На допир: 1 ч.

Време за възстановяване: 5 ч.

Посочените времена се отнасят за стандартните условия на лабораторията. Времената за сушене са силно засегнати от метеорологичните условия; високите температури и прякото слънчево греене ускоряват процеса на сушене, а сенките, ниските температури и високата влажност, го забавят. През зимните периоди насочете инсталацията за централните и най-горещи часове през деня. Винаги проверявайте дали е изсъхнал предишният слой, преди да продължите с ново приложение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗСУШЕНИЯТ ПРОДУКТ

Товар на счупване	1,60 ± 0,1 N/mm ²
Дължина на счупване	500 ± 50 %
Гъвкавост при студ.	- 20 ± 2 °C
Гъвкавост при студ след стареене U.V.	- 15 ± 2 °C
Устойчивост при абразия (загуба на тегло) (mole CS10, 1000 gr, 1000 giri)	98 ± 4 mg
Твърдост Shore A	50 ± 5
Адхезия	1,5 ± 0,1 N/mm ²

**НАСОКИ ЗА
ОПАКОВАНЕ**

НАЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ

Неутрален, Бял, Сив, Червен,
Зелен и други при поискване.

ОПАКОВАНЕ

1,000 – 5,000 – 20,000 kg

**НАСОКИ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ**

**ТЕМПЕРАТУРА НА
СЪХРАНЕНИЕ**

MIN. 10°C - MAX 40°C

**ИЗДРЪЖЛИВОСТ В
ОРИГИНАЛНА ОПАКОВКА**

12 mesi

ПРАВИЛА ЗА СИГУРНОСТ

Прочетете внимателно упътването преди да използвате продукта.

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

