

СПЕЦИАЛЕН ХОРОСАН ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ - ЕДНОКОМПОНЕНТЕН

СЪСТАВ

Pava-Cem Plast е подсилен с влакна циментов разтвор за изглаждане и изравняване на бетонни подпори и готови бетонни продукти. Специфичен продукт за защита на стоманобетонните конструкции, изложени на агресията на химически-екологични агенти от карбонизация, с фин цивилен завършек.

Продуктът позволява да се изравнява, с един или повече слоеве, неравностите на фоновите мазилки вариращи от 2 до 8 мм върху вътрешни и външни основи.

Поради изключителните си адхезионни характеристики и механична устойчивост, може да бъде покрит с всички видове защитни и декоративни крайни покрития, включително тежки покрития като стъклени мозайки, керамични или защитни епоксидни и / или полиуретанови.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Pava-Cem Plast е предварително смесен продукт, базиран на специални хидравлични свързващи вещества, силициеви и варовити инертни материали, влакна и специфични добавки, които подобряват качеството на продукта по отношение на адхезията и обработваемостта.

МАРКИРОВКА



EN 1504-2

Покритие за повърхностна защита на бетона

- контрол на влажността (2.2)

- увеличаване на устойчивостта (8.2)

КАЧЕСТВО

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

**Смесване
и полагане**

Смесете кутията на Pava-Cem Plast от 25 kg с около 6,5-7,0 литра чиста вода, с помощта на електрически миксер, докато се получи хомогенна смес без бучки. Оставете сместа да почине около 5 минути, преди да продължите с нанасянето. Смесеният продукт може да се използва за около 60' минути на около 20°C. Не добавяйте вода и разбърквайте сместа, за да я използвате отново след този срок.

Преди да се пристъпи към нанасяне на съединението, основата трябва да се подготви чрез отстраняване на влошените части чрез механично скарифициране или хидродемолиране.

Премахнете окисляването от подсилващите пръти чрез ръчно или механизирано почистване и ги защитете, като нанесете пасивиращия Antiruggine Pava Ероху. Елиминирайте остатъците от прах, масла, мазнини и други вещества; намокрете основата, която трябва да се възстанови и продължете с нанасянето на заглаждането с голяма американска мистрия с хоризонтални и вертикални проходи, докато се получи желаната копланарност.

В последствие към субстратните слоеве се препоръчва да се нанесе крайният слой с минимална и постоянна дебелина и да се завърши с гъба, за да се получи фин завършек. Нанасянето на декоративни бои може да се извърши след втвърдяването.

**Ориентировъчно
потребление**

Около 1,3 kg/m² за mm дебелина.

Цвят

Сив.

Опаковка

Кутии от 25 kg.

Съхранение

12 месеца в оригинална непокътната и защитена от влагата опаковка.

Предупреждения

Избягвайте нанасянето при температури по - ниски от +5°C, при наличие на силен вятър, дъжд и под прякото действие на слънцето. През летния период, температурата по време на нанасяне, не трябва да надвишава + 35°C.

Избягвайте нанасянето върху замръзнали, прашни, нестабилни и несъвместими основи. Направете дебелини от 2 до 8 мм. в един слой.

Избягвайте нанасянето върху основи на гипсова основа.

Намокрете основите с чиста вода, преди да нанесете продукта.

Защитете изглаждащите слоеве от замръзване и изчакайте пълно изсъхване, преди да продължите с изпълнението на окончателните декорации.

Всички остатъци от боя или повърхностен водоотблъскващ защитен продукт трябва да бъдат напълно отстранени, преди да се нанесе продуктът.

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 потърсете медицинска помощ.



ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Външен вид	Прах.	/
Цвят	Сив.	/
Плътност на праха	~ 1300 kg/m ³	EN 1015-10
Максимален диаметър на агрегата	≤ 1,0 mm	/

ДАННИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Смесване с вода	26-28%	/
Съотношение на сместта	1 кутия + 6,5-7,0 lt вода	/
Минимална температура на прилагане	+ 5°C	/
Максимална температура на прилагане	+ 35°C	/
Време за обработваемост	≥ 60 минути	/
Минимална дебелина за прилагане	2 mm	/
Максимална дебелина за прилагане	4 mm	/

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Плътност на свеж хоросан	~ 1750 kg/m ³	EN 1015-6
Плътност на втвърден хоросан	~ 1200 kg/m ³	EN 1015-10
Сила на огъване	≥ 5,0 N/mm ²	EN 12190
Сила на натиск	≥ 25,0 N/mm ²	EN 12190
Коефициент на термично разширение	≤ 30 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN 1770
Пропускливост на водни пари	Клас II	EN 7783
Капилярна абсорбция и водопропускливост	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3
Опит за придържане чрез директно сцепление	1,96 N/mm ²	EN 1542
Реакция на огън	Клас A1	EN 13501-1
Изпускане на опасни вещества	Вижте SDS	EN 1504-2

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

