

СЪСТАВ

Предварително смесен прах на основата на специални цименти, заредени с инертни материали, синтетични и минерални влакна и специфични добавки, тиксотропни; благоприятства обработваемостта и високата адхезия към основата за възстановяване и изглаждане на бетонни повърхности.

**РАБОТЕН
ДИАПАЗОН**

Основната характеристика на този хоросан е инхибирането на напукване, както в пластмасата, така и във втвърдената фаза, въпреки че е подложен на дълги вибрации. Други характеристики:

- Висока механична устойчивост при компресия и огъване;
- Адхезия към бетон по-голяма от 4 Мра след 28 дни (основата се счупва);
- Адхезия към бетон по-голяма от 3 Мра с гладка лента; по - голяма от 30 Мра за 28 дни с подобрена лента за сцепление;
- Лесен и бърз монтаж, и довършване;
- Модул на еластичност и коефициент на топлинно разширение, подобен на този на бетона;
- Устойчивост на сулфати (без разграждане);
- Устойчивост на атаки от химически агенти като хлориди (соли за обезледяване, морска вода и др.), сулфати, киселинни дъждове, въглероден диоксид;
- Висока непроницаемост за вода и агресивни водни разтвори;
- Устойчивост на цикли на замръзване и размразяване дори при наличие на соли за размразяване;
- липса на пукнатини от свиване;
- Липса на кървене;

КАЧЕСТВО

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

**СПЕЦИФИЧНИ
ТЕХНИКИ**

	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение на катализи (*)	Еднокомпонентен.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	2,0 ± 0,1 gr/cm ³ на 20 ±2°C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	100 (±1) %.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Разреждане (*)	Поставете, в циментовия миксер, около 90% от водата за смесване, съответстваща на минималното количество (за 100 kg продукт са необходими 15-16 литра вода), стартирайте бетонобъркачката и добавете продукта с редовен поток, за да избегнете образуването на бучки. Смесете за около 3 минути, след това добавете останалата част от водата, за да достигнете желаната консистенция и разбърквайте още 3 минути. Сместта, преди да бъде приложена, трябва да си почива за около 10-15 минути и да бъде примесена отново за 1 минута. В особено горещ климат могат да се толерират малки увеличения на водното съдържание в сравнение със стандартните стойности, това се случва и в студен и влажен климат.	13 IST 21
Продължителност на сместта (*)	(Обработваемост на сместта) максимум 30'-40' на (20 ±2°C и на 50 ±10% U.R).	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	Начало: 15 минути Край: 40 минутина 20 ±2°C и на 50 ±10% U.R.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	За еднокомпонентни покрития на водна основа след минимум 48 часа (на 20±2°C и 50 ±10% U.R.), за цикъл на епоксидно покритие е препоръчително да се провери остатъчната влажност на повърхността преди нанасяне и следователно да се изчака поне 4 - 6 дни, според температурата и наличната влажност. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	1,65-1,75 kg/m ² /mm пресен хоросан.	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Сив цвят.	/
Брой слоеве	Един.	/



СПЕЦИФИЧНИ
ТЕХНИКИ

Получени РЕЗУЛТАТИ

МЕТОД ЗА
АНАЛИЗ

Инструменти за измиване

С вода, докато продуктът е пресен.

/

Съхранение в
магазин

Шест месеца в оригинална и запечатана опаковка, в сухи помещения, при температури не по - ниски от + 5°C и не по - високи от + 40°C.

/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892 - 2 (altospessore). (**) Valori Tipici.

ТЕХНИЧЕСКИ
ДАННИ

След 7 дни на 25 ± 2°C

Системата не е саморазливаща се според UNI10966, но зависи от подставката, създадени са измерители не като филм, ами според UNI UNI EN 13892-2 (висока дебелина).

Адхезия CIs (MPa) за 28 дни.	> 1,5
Устойчивост при Компресия (MPa) за 28 дни UNI 13892/2	50 ± 5
Еластичен модул (MPa)	> 18000
Реакция при огън EN13501-1	classe A1

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 нанасяне на следващи продукти.

Основата трябва да бъде без прах, както и без никакви следи от масло и мазнини, в случай на втвърден бетон, навлажнете повърхността.

Приложения

При температури, не по - ниски от + 5°C и не по - високи от + 30°C, нанесете със стоманена мистрия и завършете с влажна гъба.

Опаковки и бои

Кутии от kg. 25 в полиетиленова хартия.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съгъстване, кристализация, желиране, 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 им.

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 потърсете медицинска помощ.

Правила за спазване

Избягвайте контакт с кожата, очите и т.н. При случаен контакт, измийте обилно с вода и сапун. Препоръчителна е употребата на маска и защитни ръкавици.

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

