

**СЪСТАВ**

Прахообразен състав, на основата на специални цименти, еднакво натоварени с инертни материали, минерални влакна и подходящи добавки, благоприятства обработваемостта и здравата адхезия към основата за възстановяване и изглаждане на бетонни повърхности.

**РАБОТЕН ДИАПАЗОН**

Повърхности в бетонни и циментови мазилки, както и върху съществуващи стенни, пластмасови или минерални покрития, стига все още да се придържат добре към повърхността.

Вътрешна облицовка на тунели, поддръжка в райони близо до морето, статична консолидация на стените.

Лесен за нанасяне, позволява реализирането във всяка желана дебелина за едно преминаване, без помощта на лепила или армировъчни мрежи.

Отлично закрепване и добра повърхностна твърдост.

**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 (**)	1,8 - 2,1 gr/cm <sup>3</sup> на 20 ±2°C.	ASTM D 1475
Сух остатък (**)	100 (±2) %.	ASTM D 2369
Разреждане (*)	Необходимо е в кофата за смесване първо да се постави водата и след това прахът. Разрежете с вода около 33%, или добавете от нашия Duralcement 57 около 5 - 10% и вода, колкото е необходимо, за да се получи лесно работеща смес (имайте в предвид, че при проценти по-високи от 7% от Duralcement 57 е възможно да се увеличи скоростта на получаване на сместа).	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	(Обработваемост на сместа ) максимум 45' на (20 ±2°C и на 50 ±10% U.R).	13 IST 22
Изушаване и втвърдяване (*)	Начало: 15 минути Край: 50 минути на 20 ±2°C и на 50 ±10% U.R.	13 IST 04
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 (*)	2 kg/m <sup>2</sup> /mm	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.

/

(\* ) 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 зависима от подставката, създадени са измерители не като филм, ами според UNI UNI EN 13892-2..

Адхезия Cls (MPa) за 28 дни.	1,5 ± 0,2
Устойчивост при Компресия (MPa) за 28 дни.	45 ± 3
Еластичен модул (MPa)	18500
Устойчивост при огъване (MPa) за 28 дни.	8 ± 1
Устойчивост при натиск (MPa)	18 ± 3

Повърхностни  
подготовки

Основата трябва да бъде чиста и мокра, но трябва да премахнете излишната вода.

Приложения

При температури, не по - ниски от + 10°C, нанасяйте 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 сгъстяване, 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](http://www.pavaresine.com)

