

**ПОКРИТИЕ НА ОСНОВАТА НА СИНТЕТИЧНИ
СМОЛИ ЗА ЗАПУШВАНЕ НА БИТУМНА
ПОДЛОЖКА**

**СЪСТАВ & РАБОТЕН
ДИАПАЗОН**

Еднокомпонентен състав, на основата на акрилни смоли и избрани пясъци, във водна емулсия, използван за запушване на асфалтови или бетонни повърхности.

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение на катализи (*)	-	13 IST 21
pH	8 ± 1	/
Специфично тегло (**)	1,7 ± 0,1 kg/dm ³	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък по маса (**)	76 ± 3 %	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Сух остатък по обем (**)	60 ± 3 %	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Остатък на 450°C (**)	65 ± 3 %	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет Brookfield (***)	240000 ± 12000 mPas	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	С вода до 20-30 %	13 IST 21
Продължителност на сместа (*)	-	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	При 23°C с 50 % U.R., повърхностно втвърдяване след 1h; на допир 2h. Време за възстановяване 4h. Времето за сушене е силно повлияно от метеорологичните условия.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	Винаги проверявайте дали предишният слой е изсъхнал, преди да продължите с ново нанасяне (високите температури и директното слънчево греене, ускоряват процеса на изсъхване, докато сянките, ниските температури и високата влажност, го забавят). При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	(теоритично) 1,000 kg/m ² на слой върху битумна подложка. С гладки основи, разход равен на 0,500 kg/ m ² . Ако основата е много грапава, се препоръчват 2 слоя (общ разход 1,500 kg/ m ²).	13 IST 03
Инструменти за измиване	внимателно измиване с вода.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в оригиналната опаковка при стайна температура, не излагайте опаковките директно на слънце (интервал на температурата 3 - 40°C).	/
Повърхностни подготовки	Почистете перфектно повърхността, която трябва да е здрава, чиста, без цъфтеж, без гниене, масло, прах, мазилка, подравнена и достатъчно грапава. За нанасяне върху асфалт, изчакайте пълно втвърдяване (3-4 седмици), за шпакловани бетонни основи, се препоръчва нанасяне на анкераиращ грунд (консултирайте се с техническия офис).	
Приложения	Нанася се с гумена шпатула при температури между 10-40°C. U.R. на околната среда, по - малко от 90%. Температура на основата между 5-50°C.	
Опаковки и бои	В кутии от 50,000 Kg. Налични цветове: Черен.	

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici.
 (***) Con viscosimetro Brookfield girante n°6, velocità n°5



Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са съгъстяване, 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.

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

Препоръчва се стриктно спазване на хигиенните разпоредби, за повече информация вижте информационният ни лист за безопасност.

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

