

DryStone Mono 600

Еднокомпонентно свързващо вещество за шлифовани камъчета със среден срок на годност, което не пожълтява

Състав Свързващо вещество за дренажни замазки с различни видове инертни материали с подходяща гранулометрична крива за изработване на декоративни настилки с висока устойчивост на UV лъчи (консултирайте се с нашия технически отдел). Основните характеристики на формулата позволяват използването му и на открито, при високи температури. Формула, която не изисква добавяне на ускорител и с подобрена устойчивост на външните атмосферни условия.

Области на приложение Формула на базата на синтетични смоли, без разтворители, за приложения с възможност за добавяне на различни видове инертни материали (мрамор, камъчета, кварц и др.). Продуктът е подходящ за изработване на непрекъснати дренажни настилки, подходящи за пешеходно движение.

Качество Продуктът се подлага на внимателен и постоянен контрол в нашите лаборатории. Използваните суровини се подбират и контролират строго.

Технически данни	Резултати	Метод
Каталитичо съотношение	Еднокомпонентен. Съотношението на сместа смола/неактивни съставки варира от 1:18 до 1:22 в зависимост от гранулометрията и естеството на неактивните съставки.	13 IST 21
	Всички продукти на Pava Resine трябва да се разбъркат добре, преди да се пристъпи към различните етапи на нанасяне. Ръчното смесване не е допустимо; неправилното смесване води до непълно втвърдяване на покритието.	
Специфично тегло	1,1 - 1,2 г/см ³ при 20 ± 2 °C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък	100 (± 1) %.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет при 25 ± 2 °C	900 - 1500 mPa s.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане	Готов за употреба.	13 IST 21
Срок на годност на сместа	Около 1 час при 20 ± 2°C. По-високите температури на околната среда и на основата могат да намалят работоспособността на сместа.	13 IST 22 EN 9514
Изсъхване и втвърдяване	На допир след 6 - 8 часа при 20 ± 2°C и 50 ± 10 % относителна влажност Втвърдяване на слой: от 15 до 20 часа в зависимост от условията на околната среда. Склонност към потъмняване, образуване на мехури и замъгляване в помещения с ниски температури (< 15°C) и висока относителна влажност (> 65%).	ASTM D 1640 EN ISO 866
Покриване	Съвместимост и възможност за преобоядисване – консултирайте се с техническия отдел.	ASTM D 1640
Разход и покриваемост	(теоретична) 1,000 - 1,300 ^{kg/m²} за всеки см дебелина в зависимост от използваните пълнители и съотношението на сместа. Консултирайте се с Техническия отдел 13 IST 03	
Външен вид на филма	Гланциран, блестящ; липса на пожълтяване и прахообразуване при излагане на ултравиолетови лъчи и при износване и стареене.	
Брой слоеве	Един или повече слоя в зависимост от изискваната дебелина на замазката.	

Измиване на инструментите	С подходящ разтворител PSP (за полиуретанови системи).	-
---------------------------	--	---

Съхранение 6 месеца в оригиналната, добре затворена опаковка при стайна температура не по-ниска от +15°C.
Не излагайте опаковките на пряка слънчева светлина. Не понася замръзване.

Системата не е самоносеща съгласно UNI10966, а зависи от основата; пробите са изготвени не като филм, а съгласно UNI EN 13892-2.

Резултати след 7 дни при 25 ± 2°C.

Адхезия към бетон (MPa) ASTM D 4541 EN 1542	> 1,5
Абразия (2x1 кг, 1000 оборота) ASTM D 4060 EN ISO 5470/1	< 18 mg (натоварено)

Подготовка на повърхности

Шлифоване, пясъкоструене, механично или ръчно абразивно обработване; нанесете подходящ адхезивен промотор (грунд). Температурата на основата трябва да бъде поне 3 °C над точката на оросяване.

Евентуални несъвършенства или неравности, които могат да компрометират крайния естетичен ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлифоване и/или изравняване на основата преди нанасянето на следващите продукти.

При наличие на процеси на напукване и/или микрорукнатини в основата внимателно проверете естеството на тези явления: дали се дължат на пластично свиване или на напрежения в конструкцията, които въздействат върху самата основа. Както при статични, така и при динамични пукнатини/разломи се обърнете към нашия технически отдел, за да се предприемат подходящи мерки.

Продуктът не носи никаква отговорност в случай, че тези процеси на напукване се отразят върху него, тъй като, съгласно UNI EN 10966, тези системи не са самоносещи.

Евентуални следи от масла, мазнини, бои, лакове, оцветяване (пигментиране) и др. трябва да бъдат предварително отстранени, както и евентуални разпадащи се или отстраними участъци.

Преди да се пристъпи към нанасянето на продуктите на Pava Resine, е задължителна предварителната обработка на всички критични точки (евентуални пукнатини в основата, ъгли, ръбове, вертикални извивки, дилатационни и/или структурни фуги, канали, отводнителни канали, решетки, улуци, отводнителни отвори и водосточни тръби, стъпала и прагове, прозорци на покрива, тръби на инсталации и преминаващи елементи).

Нанасяне

Материалът не може да се нанася директно върху мокри повърхности и/или повърхности без пароизолация (топлоизолация/хидроизолация), подложени на възходяща влага. В такива случаи се създава пароизолация чрез използване на Trico Bar Pava в количество от най-малко 1,5 кг/м²: обърнете се към нашия технически отдел.

Цветове и опаковки

Предлага се в метални контейнери от 4,000 кг (еднокомпонентен).

Предупреждения

Не се препоръчва употребата на продукти, които при отваряне на съда показват признаци на нестабилност и/или разграждане, сред които сгъстяване, кристализация, желиране, утаяване, плаване и др., дължащи се на неправилно съхранение на материала (температура/влажност) както по време на транспортирането, така и в крайния склад, или накрая поради употреба след изтичане на срока на годност

Преди употребата на продуктите Pava се препоръчва настоятелно да се посети курс за нанасяне. Всеки, който използва тези продукти, без да е одобрен за това, го прави на свой риск и без отговорност от страна на производителя.

Технически бележки

При наличие на влажни основи или при влажност в противопосока $\geq 4\%$ (измерена с калциев карбид), е възможно да възникнат явления като образуване на мехури, балончета или отлепване на нанесените слоеве.

В тези случаи проблемът може да се реши чрез предварително нанасяне на Trico Bar с функция на пароизолация. Този продукт трябва да се нанася на 2 слоя с общо потребление от поне 1,5 кг/кв.м. Консултирайте се с техническата спецификация на продукта и с Техническия отдел за подходящи указания.

Стандарт UNI 11835

Стандартът UNI 11835, в сила от 2021 г., дефинира и сертифицира фигурата на изпълнителите и търговските техници на смолни системи за хоризонтални и вертикални вътрешни и външни повърхности, като очертава основните изисквания, набора от знания, умения, самостоятелност и отговорности, които в рамките на строителния сектор трябва да отличават и характеризират тези професионални фигури в отношенията им с публични и частни възложители, фирми, проектантите и проектантите.

Стандартът UNI 11835 въвежда знанията, въведени от новото издание на стандарта UNI 10966, и очертава по-точно операторите в сектора, като подчертава специфичните характеристики на сектора. Освен това стандартът очертава операторите на смолисти системи, като ги разделя на четири професионални фигури (специализиран монтажник на смолисти системи, бригадир-монтажник на смолисти системи, бригадир-монтажник на декоративни смолисти системи и търговски техник). За всяка професионална фигура са описани съответните задачи, както и знанията и уменията, необходими за тяхното изпълнение.

Секторът на смолистите покрития изисква следователно, както е описано по-горе, компетентност и професионализъм. Те могат да бъдат сертифицирани съгласно UNI CEI EN ISO/IEC 17024 чрез лиценз, получен след изпит (писмен, практически и устен), проведен от сертифицирана трета страна, както е определено в UNI 11835.

Настоятелно се препоръчва участието в професионални дейности с цел придобиване на сертификат за професионална квалификация, за да се притежават компетенциите и уменията, изброени в приложенията към горепосочения стандарт UNI 11835, съответстващи на ниво 4 от класификацията QNQ (Препоръка 2017/C189/03, Приложение II). Следователно производителят не носи никаква отговорност, ако операторът не притежава сертификат за квалификация и съответните валидирани компетенции, в случай на неправилна употреба или дефекти в изпълнените работи, тъй като продуктите са предназначени за строго професионална употреба.

Продукт за професионална употреба

Да се съхранява извън обсега на деца. По време на употреба и изсъхване, добре проветрявайте помещенията. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употреба. По време на употреба носете ръкавици и защитни очила и спазвайте обичайните предпазни мерки при работа с химични продукти. При контакт с очите или кожата измийте незабавно и обилно с вода и се консултирайте с лекар. При поглъщане незабавно се свържете с токсикологичен център или лекар. Проветрете помещенията, преди да влезете в тях.

Посочените по-горе продукти са с ниско въздействие върху околната среда и позволяват да се намали замърсяването от разтворители, като се подобряват качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчва се стриктното спазване на хигиенните норми, валидни за работа с смоли (Циркулярно писмо на Министерството на труда 46/1979 и 61/1989). За информация вижте нашата карта за безопасност.

QR-CODE

Етикетът на всеки продукт съдържа съответния QR-код за преглед и изтегляне на техническата спецификация. В случай на неуспешно изтегляне, моля, обърнете се към Техническия отдел

Информацията, съдържаща се в техническата спецификация, е най-актуалната, с която разполагаме, и си запазваме правото да я променяме по всяко време; тази информация обаче не трябва да се счита за обвързваща и не създава никакви правни или договорни отношения, нито допълнителни задължения по договора за покупко-продажба. Тъй като употребата на продукта се осъществява и извън нашия контрол, отговорността за неправилната му употреба пада изцяло върху потребителя и следователно не води до поемане на каквато и да е гаранция и отговорност от наша страна за крайния резултат от обработката. Всяка гаранционна декларация, за да бъде валидна, се нуждае от изрично и конкретно писмено потвърждение от страна на Pava Resine Srl. Освен това те не освобождават клиента от изключителната отговорност да провери пригодността на нашите продукти за употребата и целите, които си е поставил; освен това клиентът е длъжен да провери дали стойностите, посочени в техническата спецификация, са валидни и за партидата от продукта, която го интересува, и дали не са надвишени и/или заменени от по-късни издания. Настоящата спецификация отменя и замества предишните. За останалото се препраща към нашите Общи условия за доставка, по-специално по отношение на отговорността за евентуални дефекти. Нашите Общи условия за доставка са достъпни на нашия уебсайт на адрес www.pavaresine.com

Техническа спецификация № 2032

Издание № 1

от 09.02.2026

3 от 3