



PRODUKTINFORMATION



PRODUCT INFORMATION



PRODUKTINFORMATION



PRODUCTINFORMATIE



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO

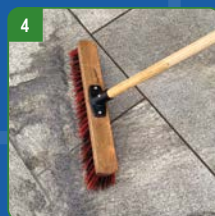
PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO

LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO

BESTRATINGSMORTEL ECO

LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO

STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO





FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO ist ein besonders umweltfreundlicher Pflasterfugenmörtel. Er ist fix und fertig gemischt, vakuumverpackt, verarbeitungsfertig und härtet nach der Verarbeitung an der Luft aus. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO ist nahezu harzfrei, dauerhaft wasserdurchlässig, hochdruckreinigerbeständig (bis 125 bar, bei einem Mindestabstand zur Fuge von 30 cm) und verhindert Unkrautdurchwuchs. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO eignet sich für fast alle Steine und Plattenbeläge, keramische Platten sowie Klinkerflächen im Außenbereich. Keramische Platten mit einer Stärke von 2 cm müssen mit einer Haftbrücke in ein wasserdurchlässiges Mörtelbett verlegt werden. Bei fest im wasserdurchlässigen Mörtelbett verlegten Pflastersteinen ist er zudem für Flächen mit leichter Pkw-Belastung, wie z.B. Einfahrten, geeignet. Dank seiner speziellen Zusammensetzung kann der Mörtel in schmale Fugen ab 3 mm Breite problemlos eingeschlämmt werden. Der stark wasserdurchlässige Fugenmörtel entsiegt die Fugen und kann rund um das Haus eingesetzt werden. Mit FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO kann jeder ohne Vorkenntnisse einfach und schnell professionelle Ergebnisse erzielen. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO ist in den Farben beige, grau und anthrazit erhältlich. Farbe siehe Deckel.

WICHTIGE HINWEISE FÜR IHR PROJEKT

Der Untergrund sollte entsprechend der zu erwartenden Verkehrsbelastung aufgebaut werden. Die Vorschriften und Merkblätter für die Herstellung von Pflasterflächen sind zu beachten. Spätere Belastungen dürfen keine Setzungen der Fläche sowie lockere Steine hervorrufen. Nicht in „Dauer-Nass-Bereichen“ einsetzen (z. B. Schwimmbäder, Brunnen, Teiche, Ablaufflächen, etc.). Nur bei wasserdurchlässigem Oberbau (Bettung und Tragschicht) oder bei einem Gefälle von mindestens 2 % verwenden!

VERARBEITUNG

Vorbereiten: Fugen auf mindestens 30 mm Tiefe reinigen (bei Verkehrsbelastung $\frac{2}{3}$ der Steinhöhe, Mindestfugenbreite 3 mm). Bei Plattenstärken unter 30 mm muss in gebundener Bauweise verlegt und die gesamte Fuge vollständig mit FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO aufgefüllt werden. Die zu verfügende Fläche ist vor der Verfugung grundsätzlich von Verschmutzungen jeglicher Art zu befreien. Angrenzende, nicht zu verfügende Flächen werden abgeklebt.

Vornässen: Fläche intensiv vornässen. Saugfähige Flächen sowie höhere Untergundtemperaturen erfordern ein intensiveres Vornässen. Stehendes Wasser in der frischen Verfüfung ist zu vermeiden.

Verarbeiten: Deckel des Eimers öffnen, Vakuumbeutel entnehmen, aufschneiden und den Pflasterfugenmörtel sofort portionsweise auf die gut vorgenäste Fläche schütten. Im Anschluss den Pflasterfugenmörtel mit Hilfe eines weichen Wasserstrahls und Gummischeibe intensiv in die Fugen einschlämmen, um sicherzustellen, dass die Fugen vollständig gefüllt sind. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO muss kontinuierlich mit viel Wasser eingeschlämmt werden. Es ist keine weitere Nachverdichtung notwendig. Mörtelreste werden mit feinem Wasserstrahl von der Oberfläche gespült ohne die Fugen auszuwaschen.

Endreinigen: Im Anschluss die Steinoberfläche vorsichtig mit einem feuchten Kokosbesen abkehren, bis diese von allen Mörtelresten befreit ist. Abgekehrt wird diagonal zur Fuge. Fasen bei Platten- und Klinkerbelägen müssen freigelegt werden, da keine ausreichende Haftung gewährleistet ist. Abgekehrt Material wird nicht mehr verwendet. Restanhäufungen auf der Steinoberfläche lassen sich noch nach 24 Stunden mit einem groben Straßenbesen entfernen.

Nachbehandeln: Bei Nieselregen ist kein Regenschutz notwendig. Bei Dauer- oder Starkregen ist die frisch verfügte Fläche ca. 24 Stunden vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz (Baufolie/Abdeckplane) direkt auf die Fläche aufgelegt werden.

ALLGEMEINE HINWEISE NACH DER VERARBEITUNG

Während der ersten Zeit nach der Verarbeitung kann ein Glanzfilm verbleiben, der die Farbgebung des Steines intensiviert und vor Verschmutzungen schützt. Dieser Film verschwindet jedoch bei freier Bewitterung der Fläche und durch Abrieb im Laufe der Zeit. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Musterfläche anzulegen. FUGLI® PFLASTERFUGENMÖRTEL ECO hat einen charakteristischen, unbedenklichen Eigengeruch nach Naturölen. Dieser verschwindet nach abgeschlossener Aushärtungsphase im Laufe der Zeit. Daher empfehlen wir, das Produkt ausschließlich im gut belüfteten Außenbereich zu verwenden. Arbeitsgeräte sollten unmittelbar nach der Verfüfung mit Wasser gereinigt werden. Bei der Arbeit wird die Verwendung von undurchlässigen und beständigen Schutzhandschuhen, dicht schließender Schutzbrille sowie Arbeitsschutzkleidung empfohlen. Wasserspeicherndes Moos, Laub und Unkraut regelmäßig von der Fugenoberfläche entfernen. Rohstoffbedingt kann die Fuge leicht absanden. Alle Füllstoffe sind Naturprodukte, bei denen natürliche Farbabweichungen auftreten können.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Lagerfähig: 12 Monate

Lagerung: Frostunempfindlich, Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Paletten nicht stapeln.



FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO is an especially environmentally friendly paving joint mortar. It is ready-mixed, vacuum-packed, ready to use and hardens in the air after application. FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO is almost free of resin films, permanently water-permeable, resistant to high-pressure cleaners (up to 125 bar, with a minimum distance to the joint of 30 cm) and prevents weed growth. FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO is suitable for almost all stones and slabs, ceramic tiles and clinker surfaces in outdoor areas. Ceramic tiles with a thickness of 2 cm must be laid in a water-permeable mortar bed with a bonding agent. For pavers laid firmly in a water-permeable mortar bed, it is also suitable for areas with light car traffic, such as driveways. Thanks to its special composition, the mortar can be easily slurred into narrow joints from 3 mm wide. The highly water-permeable grout unseals the joints and can be used around the house. With FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO, anyone can achieve professional results quickly and easily without prior knowledge. FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO is available in beige, grey and anthracite. Colour see cover.

IMPORTANT NOTES FOR YOUR PROJECT

The substrate should be constructed according to the expected traffic load. The regulations and leaflets for the construction of paved surfaces must be observed. Subsequent loads must not cause subsidence of the surface or loose stones. Do not use in „permanently wet areas“ (e.g. swimming pools, fountains, ponds, drainage channels, etc.). Use only with water-permeable superstructure (bedding and base layer) or with a slope of at least 2%.

APPLICATION

Preparation: Clean joints to a minimum depth of 30 mm (for traffic loads $\frac{2}{3}$ of the stone height, minimum joint width 3 mm). For slab thicknesses less than 30 mm, lay in bonded construction and completely fill the entire joint with FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO. The surface to be grouted must always be freed from all types of dirt before grouting. Adjoining surfaces that are not to be grouted are masked off.

Pre-wetting: Intensive pre-wetting of the surface. Absorbent surfaces and higher substrate temperatures require more intensive pre-wetting. Avoid standing water in the fresh grouting.

Application: Open the lid of the bucket, remove the vacuum bag, cut it open and immediately pour the paving joint mortar in portions onto the well pre-wetted surface. Subsequently, intensively slurry the paving joint mortar into the joints using a soft water jet and rubber slider to ensure that the joints are completely filled. FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO must be continuously slurred in with plenty of water. No further re-compaction is necessary. Mortar residues are rinsed from the surface with a fine water jet without washing out the joints.

Final cleaning: Then carefully sweep the stone surface with a damp coconut broom until it is free of all mortar residues. Sweep diagonally to the joint. Chamfers in slab and clinker coverings must be uncovered, as sufficient adhesion is not guaranteed. Swept material is no longer used. Residual adhesion on the stone surface can still be removed after 24 hours with a coarse street broom.

Subsequent treatment: No rain protection is necessary in drizzle. In case of continuous or heavy rain, the freshly grouted surface must be protected from rain for approx 24 hours. The rain protection (construction foil/covering) may be placed directly on the surface.

GENERAL NOTES AFTER PROCESSING

During the first period after application, a glossy film may remain, which intensifies the colouring of the stone and protects it from soiling. However, this film will disappear in the course of time if the surface is exposed to weathering and abrasion. In case of doubt, we recommend laying a sample surface. FUGLI® PAVEMENT JOINTING MORTAR ECO has a characteristic, harmless inherent odour of natural oils. This disappears over time after the curing phase has been completed. We therefore recommend using the product only in well-ventilated outdoor areas. Tools should be cleaned with water immediately after grouting. When working, the use of impermeable and resistant protective gloves, tight-fitting safety goggles and protective clothing is recommended. Regularly remove water-retaining moss, leaves and weeds from the joint surface. Due to the raw material, the joint may slightly sand. All fillers are natural products and natural colour variations may occur.

Keep out of the reach of children!

Storage life: 12 months

Storage: Frost-resistant, protect containers from direct sunlight, do not stack pallets.

LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO



FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO est un mortier pour joints de pavés particulièrement respectueux de l'environnement. Il est mélangé, emballé sous vide, prêt à l'emploi et durcit à l'air après l'application. FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO est pratiquement exempt de film de résine, durablement perméable à l'eau, résistant aux nettoyeurs haute pression (jusqu'à 125 bars, à une distance minimale du joint de 30 cm) et empêche la poussée des mauvaises herbes. FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO convient à presque toutes les pierres et dallages, aux carreaux céramiques ainsi qu'aux surfaces en briques à l'extérieur. Les dalles céramiques d'une épaisseur de 2 cm doivent être posées avec un pont d'adhérence dans un lit de mortier perméable à l'eau. Pour les pavés posés de manière fixe dans un lit de mortier perméable à l'eau, il convient en outre aux surfaces soumises à un léger passage de voitures, comme les entrées. Grâce à sa composition spéciale, le mortier peut être appliqué sans problème dans des joints étroits à partir de 3 mm de largeur. Le mortier de jointolement fortement perméable à l'eau déséanche les joints et peut être utilisé tout autour de la maison. Avec FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO, chacun peut obtenir facilement et rapidement des résultats professionnels sans connaissances préalables. FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO est disponible en beige, gris et anthracite. Couleur voir couvercle.

INDICATIONS IMPORTANTES POUR VOTRE PROJET

Le support doit être construit en fonction de la charge de trafic attendue. Les prescriptions et les fiches techniques pour la réalisation de surfaces pavées doivent être respectées. Les charges ultérieures ne doivent pas provoquer de tassement de la surface ni de pavés détachés. Ne pas utiliser dans des „zones humides permanentes“ (p. ex. piscines, fontaines, étangs, caniveaux, etc.). A n'utiliser qu'en présence d'une superstructure perméable à l'eau (lit de pose et couche de base) ou d'une pente d'au moins 2 %.

TRAITEMENT

Préparer: Nettoyer les joints sur une profondeur minimale de 30 mm (en cas de trafic, ½ de la hauteur de la pierre, largeur minimale des joints 3 mm). Pour les dalles d'une épaisseur inférieure à 30 mm, la pose doit être liée et l'ensemble du joint doit être entièrement rempli de FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO. Avant le jointolement, la surface à jointoyer doit toujours être débarrassée de tout type de salissures. Les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être jointoyées doivent être masquées.

Pré-mouiller: Mouiller intensivement la surface. Les surfaces absorbantes ainsi que les températures élevées du support nécessitent un pré-mouillage plus intensif. Eviter l'eau stagnante dans le jointolement frais.

Traiter: Ouvrir le couvercle du seau, retirer le sachet sous vide, le découper et verser immédiatement le mortier de jointolement pour pavés par portions sur la surface bien mouillée. Ensuite, à l'aide d'un jet d'eau doux et d'une raclette en caoutchouc, injecter intensivement le mortier de jointolement pour pavés dans les joints afin de s'assurer qu'ils sont entièrement remplis. FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO doit être appliquée en continu avec beaucoup d'eau. Aucun autre compactage ultérieur n'est nécessaire. Les restes de mortier sont rincés de la surface avec un jet d'eau fin sans laver les joints.

Nettoyage final: Balayer ensuite avec précaution la surface de la pierre avec un balai en coco humide jusqu'à ce qu'elle soit débarrassée de tous les restes de mortier. Balayer en diagonale par rapport au joint. Les chanfreins des dalles et des briques doivent être dégagés, car ils ne garantissent pas une adhérence suffisante. Le matériau balayé n'est plus utilisé. Les adhésions résiduelles sur la surface de la pierre peuvent encore être enlevées après 24 heures avec un balai de rue grossier.

Traitement ultérieur: En cas de bruine, il n'est pas nécessaire de se protéger de la pluie. En cas de pluie continue ou de forte pluie, la surface fraîchement jointoyée doit être protégée de la pluie pendant environ 24 heures. La protection contre la pluie (film de construction/bâche de couverture) peut alors être posée directement sur la surface.

INDICATIONS GÉNÉRALES APRÈS LA MISE EN ŒUVRE

Pendant les premiers temps après le traitement, il peut subsister un film brillant qui intensifie la coloration de la pierre et la protège contre les salissures. Ce film disparaît toutefois au fil du temps lorsque la surface est exposée aux intempéries et à l'abrasion. En cas de doute, nous recommandons de faire un échantillon de surface. FUGLI® LE MORTIER DE JOINT POUR PAVÉS ECO a une odeur caractéristique et inoffensive d'huile naturelle. Cette odeur disparaît au fil du temps après la phase de durcissement. C'est pourquoi nous recommandons de n'utiliser le produit qu'à l'extérieur, dans un endroit bien ventilé. Les outils de travail doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après le jointolement. Lors du travail, il est recommandé d'utiliser des gants de protection imperméables et résistants, des lunettes de protection étanches et des vêtements de protection. Enlever régulièrement la mousse qui retient l'eau, les feuilles et les mauvaises herbes du joint. En raison de la matière première, le joint peut s'ensabler légèrement. Tous les matériaux de remplissage sont des produits naturels qui peuvent présenter des variations de couleur naturelles.

Ne doit pas être laissé à la portée des enfants!

Mis en stock: 12 mois

Stockage: Insensible au gel, protéger les emballages du rayonnement solaire direct, ne pas empiler les palettes.

BESTRATINGSMORTEL ECO



FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO est un bijzonder milieuvriendelijk bestatingsmiddel. Het is kant-en-klaar gemengd, vacuüm verpakt, klaar voor gebruik en hardt na toepassing uit in de lucht. FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO is nagenoeg vrij van harsfilms, blijvend waterdoorlatend, bestand tegen hogedrukreinigers (tot 125 bar, met een minimale afstand tot de voeg van 30 cm) en voorkomt onkruidgroei. FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO is geschikt voor bijna alle steen- en plaatbekledingen, keramische tegels en klinkeroppervlakken in buitenruimtes. Keramische tegels met een dikte van 2 cm moeten in een waterdoorlatend mortelbed met hechtingsmiddel worden gelegd. Tegels die stevig in een waterdoorlatend mortelbed worden gelegd, zijn ook geschikt voor gebieden met licht autoverkeer, zoals opritten. Dankzij de speciale samenstelling kan de mortel gemakkelijk in smalle voegen vanaf 3 mm breed worden geslibd. De sterk waterdoorlatende voegmortel dicht de voegen af en kan rondom het huis worden gebruikt. Met FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO kan iedereen zonder voorkennis snel en eenvoudig professionele resultaten bereiken. FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO is verkrijgbaar in de kleuren beige, grijs en antraciet. Kleur zie omslag.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN VOOR UW PROJECT

De ondergrond moet worden aangelegd in overeenstemming met de verwachte verkeersbelasting. De voorschriften en folders voor de aanleg van verharde oppervlakken moeten in acht worden genomen. Latere belastingen mogen geen verzakking van het oppervlak of losse stenen veroorzaken. Niet gebruiken in „permanent natte gebieden“ (bv. zwembaden, fonteinen, vijvers, afwateringskanalen, enz.). Alleen gebruiken met waterdoorlatende bovenbouw (bedding en grondlaag) of met een helling van minstens 2%.

VERWERKING

Voorbereiden: Voegen reinigen tot een minimale diepte van 30 mm (bij verkeersbelasting ½ van de steenhoogte, minimale voegbreedte 3 mm). Bij plaatdiktes van minder dan 30 mm in verband leggen en de volledige voeg volledig opvullen met FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO. Het te voegen oppervlak moet voor het voegen altijd vrij zijn van alle soorten vuil. Aangrenzende oppervlakken die niet moeten worden gevoegd, worden afgeplakt.

Voorbevochtiging: Intensieve voorbevochtiging van het oppervlak. Absorberende oppervlakken en hogere temperaturen van de ondergrond vereisen een intensiever voorbevochtiging. Vermijd stilstaand water in het verse voegwerk.

Aanbrengen: Open het deksel van de emmer, verwijder de vacuümzak, knip deze open en giet onmiddellijk de bestatingsvoegmortel in porties op het goed voorbevochtigde oppervlak. Vervolgens de bestatingsvoegmortel met behulp van een zachte waterstraal en rubberslijper intensief in de voegen slurpen zodat de voegen volledig gevuld zijn. FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO moet continu met veel water worden ingewreven. Verdere herverdigting is niet nodig. Mortelresten worden met een fijne waterstraal van het oppervlak gespoeld zonder de voegen uit te spoelen.

Eindschoonmaak: Veeg het steenoppervlak vervolgens voorzichtig met een vochtige kokosbezem tot het vrij is van alle mortelresten. Veeg diagonaal naar de voeg toe. Afsluiningen in platen en klinkerbekledingen moeten onbedekt blijven, omdat voldoende hechting niet gegarandeerd is. Geveegd materiaal wordt niet meer gebruikt. Resterende hechting op het steenoppervlak kan na 24 uur nog worden verwijderd met een grove straatbezem.

Nabehandeling: Bij motregen is geen regenbescherming nodig. Bij aanhoudende of hevige regen moet het vers gevoegde oppervlak gedurende ca 24 uur tegen regen worden beschermd. De regenbescherming (bouwfolie/afdekking) kan direct op het oppervlak worden geplaatst.

ALGEMENE OPMERKINGEN NA DE VERWERKING

De eerste tijd na het aanbrengen kan er een glanzende film achterblijven, die de kleur van de steen intensificeert en beschermt tegen vervuiling. Deze film zal echter na verloop van tijd verdwijnen als het oppervlak wordt blootgesteld aan verwering en slijtage. In geval van twijfel raden wij aan een proefvlak te leggen. FUGLI® BESTRATINGSMORTEL ECO heeft een karakteristieke, onschadelijke inherente geur van natuurlijke oliën. Deze verdwijnt na verloop van tijd na de uithardingsfase. Daarom adviseren wij het product alleen in goed geventileerde buitenruimten te gebruiken. Gereedschap moet onmiddellijk na het voegen met water worden gereinigd. Bij het werken wordt het gebruik van ondoordringbare en bestendige beschermende handschoenen, een nauwsluitende veiligheidsbril en beschermende kleding aanbevolen. Verwijder regelmatig watervasthouwend mos, bladeren en onkruid van het voegoppervlak. Door de grondstof kan de voeg licht schuren. Alle vulstoffen zijn natuurproducten en er kunnen natuurlijke kleurverschillen optreden.

Buiten het bereik van kinderen houden!

Houdbaarheid: 12 maanden

Opslag: Ongevoelig voor vorst, containers beschermen tegen direct zonlicht. beschermen tegen direct zonlicht, pallets niet stapelen.

LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO



FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO es una lechada de pavimentación especialmente respetuosa con el medio ambiente. Está premezclado, envasado al vacío, listo para usar y se endurece al aire tras su aplicación. FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO está prácticamente exento de películas de resina, es permanentemente permeable al agua, resistente a limpiadores de alta presión (hasta 125 bar, con una distancia mínima a la junta de 30 cm) e impide el crecimiento de malas hierbas. FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO es adecuado para casi todos los revestimientos de piedra y losas, baldosas cerámicas y superficies de clinker en exteriores. Las baldosas cerámicas con un grosor de 2 cm deben colocarse en un lecho de mortero permeable al agua con un aglutinante. En el caso de adoquines colocados firmemente en un lecho de mortero permeable al agua, también es adecuado para zonas con tráfico ligero de vehículos, como entradas de vehículos. Gracias a su composición especial, el mortero puede espolvorearse fácilmente en juntas estrechas a partir de 3 mm de ancho. La lechada, altamente permeable al agua, desobstruye las juntas y puede utilizarse en toda la casa. Con FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO, cualquiera puede conseguir resultados profesionales de forma rápida y sencilla sin necesidad de conocimientos previos. FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO está disponible en beige, gris y antracita. Color ver cubierta.

NOTAS IMPORTANTES PARA SU PROYECTO

La subrasante debe construirse de acuerdo con la carga de tráfico prevista. Deben observarse las normas y folletos para la construcción de superficies pavimentadas. Las cargas posteriores no deben provocar hundimientos de la superficie ni piedras sueltas. No utilizar en „zonas permanentemente húmedas“ (por ejemplo, piscinas, fuentes, estanques, canales de drenaje, etc.). Utilizar únicamente con una superestructura permeable al agua (lecho y capa de base) o con una pendiente de al menos el 2%.

TRATAMIENTO

Preparación: Limpiar las juntas hasta una profundidad mínima de 30 mm (para cargas de tráfico ½ de la altura de la piedra, anchura mínima de la junta 3 mm). Para espesores de losa inferiores a 30 mm, colocar en construcción encolada y llenar completamente toda la junta con FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO. La superficie a rejuntar debe estar siempre libre de todo tipo de suciedad antes de rejuntar. Las superficies adyacentes que no se vayan a rejuntar se enmascarán.

Prehumectación: Prehumectación intensiva de la superficie. Las superficies absorbentes y las temperaturas más elevadas del sustrato requieren una humectación previa más intensa. Evitar el agua estancada en el rejuntado fresco.

Aplicar: Abra la tapa del cubo, retire la bolsa de vacío, ábrala y vierta inmediatamente el mortero para juntas de pavimentación en porciones sobre la superficie bien humedecida previamente. A continuación, espolvorear intensamente el mortero para juntas de pavimentación en las juntas utilizando un chorro de agua suave y un deslizador de goma para garantizar que las juntas queden completamente llenas. FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO debe aplicarse continuamente con abundante agua. No es necesario volver a compactar. Los restos de mortero se eliminan de la superficie con un chorro de agua fino sin lavar las juntas.

Limpieza final: A continuación, barrer cuidadosamente la superficie de piedra con una escoba de coco húmeda hasta que quede libre de todos los residuos de mortero. Barrer en diagonal hacia la junta. Los charlanes de los revestimientos de losa y clinker deben quedar al descubierto, ya que no se garantiza una adherencia suficiente. El material barrido ya no se utiliza. La adherencia residual en la superficie de piedra puede eliminarse aún después de 24 horas con una escoba de calle gruesa.

Tratamiento posterior: No es necesaria la protección contra la lluvia en caso de llovizna. En caso de lluvia continua o fuerte, la superficie recién rejuntada debe protegerse de la lluvia durante aprox 24 horas. La protección contra la lluvia (lámina de construcción/cubierta) puede colocarse directamente sobre la superficie.

NOTAS GENERALES TRAS EL TRATAMIENTO

Durante el primer periodo tras la aplicación, puede quedar una película brillante, que intensifica la coloración de la piedra y la protege de la suciedad. Sin embargo, esta película desaparecerá con el tiempo si la superficie está expuesta a la intemperie y a la abrasión. En caso de duda, recomendamos colocar una superficie de muestra. FUGLI® LECHADA DE PAVIMENTACIÓN ECO tiene un característico e inofensivo olor inherente a aceites naturales. Éste desaparece con el tiempo una vez finalizada la fase de curado. Por lo tanto, recomendamos utilizar el producto sólo en zonas exteriores bien ventiladas. Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después del rejuntado. Durante el trabajo, se recomienda utilizar guantes de protección impermeables y resistentes, gafas de seguridad ajustadas y ropa de protección. Retirar regularmente de la superficie de la junta el musgo que retiene el agua, las hojas y las malas hierbas. Debido a la materia prima, la junta puede lijarse ligeramente. Todas las masillas son productos naturales y pueden producirse variaciones naturales de color.

Mantener fuera del alcance de los niños!

Caducidad: 12 meses

Conservación: Insensible a las heladas, proteger los envases de la luz solar directa, no apilar los palés.

STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO



FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO è una malta per pavimentazione particolarmente ecologica. È pronta per l'uso, confezionata sottovuoto e indurisce all'aria dopo l'applicazione. FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO è quasi privo di pellicole di resina, permeabile all'acqua in modo permanente, resistente alle idropultrici (fino a 125 bar, con una distanza minima dal giunto di 30 cm) e impedisce la crescita di erbe infestanti. FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO è adatto per quasi tutti i rivestimenti in pietra e lastre, piastrelle in ceramica e superfici in clinker in aree esterne. Le piastrelle di ceramica con uno spessore di 2 cm devono essere posate in un letto di malta permeabile all'acqua con un agente legante. Per le pavimentazioni posate saldamente in un letto di malta permeabile all'acqua, è adatto anche per aree a traffico automobilistico leggero, come i vialetti. Grazie alla sua speciale composizione, la malta può essere facilmente stesa in giunti stretti di 3 mm di larghezza. La malta altamente permeabile all'acqua sigilla le fughe e può essere utilizzata in tutta la casa. Con FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO, chiunque può ottenere risultati professionali in modo rapido e semplice, senza alcuna conoscenza preliminare. FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO è disponibile nei colori beige, grigio e antracite. Colore vedi copertina.

NOTE IMPORTANTI PER IL VOSTRO PROGETTO

Il sottofondo deve essere realizzato in base al carico di traffico previsto. Devono essere rispettate le norme e gli opuscoli per la costruzione di superfici pavimentate. I carichi successivi non devono causare cedimenti della superficie o distacchi di pietre. Non utilizzare in „aree permanentemente umide“ (ad esempio piscine, fontane, stagni, canali di drenaggio, ecc.). Utilizzare solo con sovrastrutture permeabili all'acqua (strato di fondazione e di base) o con una pendenza di almeno il 2%.

TRATAMIENTO

Preparare: Pulire i giunti per una profondità minima di 30 mm (per carichi di traffico pari a ½ dell'altezza della pietra, larghezza minima del giunto 3 mm). Per spessori di lastre inferiori a 30 mm, posare in aderenza e riempire completamente l'intero giunto con FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO. La superficie da stuccare deve essere sempre liberata da ogni tipo di sporco prima della stuccatura. Le superfici adiacenti che non devono essere stuccate vengono mascherate.

Pre-bagnatura: Pre-bagnatura intensiva della superficie. Le superfici assorbenti e le temperature più elevate del substrato richiedono una pre-bagnatura più intensa. Evitare l'acqua stagnante nella stuccatura fresca.

Applicare: Aprire il coperchio del secchio, rimuovere il sacco a vuoto, aprirlo e versare immediatamente la malta per giunti di pavimentazione in porciones sulla superficie ben inumidita. Successivamente, spalmare intensamente la malta per giunti con un getto d'acqua dolce e un cursore di gomma per garantire il completo riempimento dei giunti. FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO deve essere continuamente spruzzato con abbondante acqua. Non è necessaria un'ulteriore ricompattazione. I residui di malta vengono risciacquati dalla superficie con un getto d'acqua fine, senza lavare i giunti.

Pulizia finale: Quindi spazzare accuratamente la superficie della pietra con una scopa di cocco umida fino a liberarla da tutti i residui di malta. Spazzare in diagonale verso il giunto. Gli smussi nei rivestimenti in lastre e clinker devono essere scoperti, poiché non è garantita un'adesione sufficiente. Il materiale spazzato non viene più utilizzato. L'adesione residua sulla superficie della pietra può essere rimossa dopo 24 ore con una scopa da strada grossolana.

Post-trattamento: Non è necessaria alcuna protezione dalla pioggia in caso di pioggerella. In caso di pioggia continua o intensa, la superficie appena stuccata deve essere protetta dalla pioggia per circa 24 ore. La protezione dalla pioggia (pellicola da costruzione/copertura) può essere posizionata direttamente sulla superficie.

NOTE GENERALI DOPO LA LAVORAZIONE

Nel primo periodo dopo l'applicazione può rimanere una pellicola lucida che intensifica la coloración della pietra e la protege dallo sporco. Tuttavia, questa pellicola scomparirà nel corso del tempo se la superficie è esposta agli agenti atmosferici e all'abrasione. In caso di dubbio, si consiglia la posa di una superficie campione. FUGLI® STUCCO PER PAVIMENTAZIONE ECO ha un caratteristico e innocuo odore intrinseco di oli naturali. Questo scompare nel tempo al termine della fase di indurimento. Si consiglia pertanto di utilizzare il prodotto solo in aree esterne ben ventilate. Gli attrezzi devono essere puliti con acqua subito dopo la stuccatura. Durante il lavoro si raccomanda l'uso di guanti protettivi impermeabili e resistenti, occhiali di sicurezza aderenti e indumenti protettivi. Rimuovere regolarmente muschio, foglie ed erbacce dalla superficie del giunto. A causa della materia prima, il giunto può leggermente sabbiarsi. Tutti gli stucchi sono prodotti naturali e possono verificarsi variazioni di colore naturali.

Tenere fuori dalla portata dei bambini!

Durata di conservazione: 12 mesi

Conservazione: Insensibile al gelo, proteggere i contenitori dalla luce solare diretta, non impilare i pallet.