

Mastic autonivelant, 1-6 mm

PROPRIETES

- Pour lisser et combler
- Pour pose manuelle et mécanique
- Convient pour lisser les chapes avec chauffage au sol installé
- Circulation piétonnière après 2 à 4 heures
- Surface exceptionnellement lisse
- Pose de tapis après 24 heures
- Résistant au déplacement des meubles sur roulettes (à partir de 2 mm d'épaisseur de masse)
- Faible retrait linéaire
- Grâce à sa faible alcalinité, il fonctionne parfaitement avec toutes les colles pour tapis
- Pour utilisation à l'intérieur des bâtiments
- Écologique, à très faibles émissions - EMI-CODE EC1 PLUS



UTILISATION DU PRODUIT

- Pour reboucher, niveler ou lisser les supports de moquettes fines, PVC, liège, parquet (adhésifs élastiques conseillés), panneaux, etc.
- Pour utilisation à l'intérieur de bâtiments d'appartements, bureaux, hôpitaux, écoles, magasins, cinémas, etc. installations d'utilité publique sur supports en béton, chapes en ciment, chapes anhydrite, magnésite et asphalte, carreaux de céramique.

Il n'est pas recommandé d'utiliser le primer **weber.floor 4010** sans les couches de finition mentionnées ci-dessus.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être porteur, dur, stable, sec et exempt de contaminants qui affaiblissent l'adhérence (par exemple graisse, bitume, poussière, colles, restes de peinture et de mortier). La résistance au pelage du substrat doit être d'au moins 1,0N/mm². Scellez les trous du plafond pour empêcher le mortier de s'échapper. Les défauts plus importants dans le support (> 5 mm) doivent être apprêtés et comblés par exemple avec le mortier **weber.floor 4045** ou **weber.floor RAPID**.

Aspirez soigneusement le support et apprêtez-le avec une préparation appropriée :

- supports en ciment à faible absorption d'eau :

weber.floor 4716 - 1 couche de primaire, concentré mélangé à de l'eau dans un rapport de 1:3 (primaire : eau), temps de séchage 3-5 heures.

- supports absorbant en ciment :

weber.floor 4716 - 2 couches d'apprêt, concentré mélangé avec de l'eau dans la proportion : premier apprêt 1:5, deuxième apprêt 1:3 (apprêt : eau), temps de séchage 3-5 heures pour chaque couche,

- supports étanches et non absorbants - terrazzo, carreaux de céramique :

weber.prim quartz - 1 couche de primaire, temps de séchage 2-3 temps.

- Chapes anhydrites :

weber.tec EP10 – 1 couche d'apprêt, coulée en surface

DONNÉES TECHNIQUES

Proportions de mélange	4,5-5,0 l/25 kg
Porter	environ 1,7 kg/m ² pour chaque mm d'épaisseur
Résistance à la compression (après 28 jours)	≥ 20 N/mm ² (C20)
Résistance à la flexion (après 28 jours)	≥ 5 N/mm ² (F5)
Étalabilité	240-270 mm (anneau 68x35 mm)
Temps de port	15-20 minutes*
Épaisseur de couche	1-6mm
Vitesse de pose	pompe : environ 400 m ² /heure manuellement : environ 50 m ² /heure
Température d'application	de +10°C à +25°C
Temps de durcissement	pour le trafic piétonnier environ 2 à 4 heures*
Pose de sols	après environ 24 heures*

* À une température de +20°C et une humidité relative de l'air de 65%. Une température plus élevée et une humidité plus faible raccourcissent le temps, une température plus basse et une humidité plus élevée augmentent le temps donné.

Sable de quartz sec, temps de séchage environ 24 heures

- supports avec une humidité élevée :

weber.tec EP SG – 2 couches de primaire, surface recouverte de sable de quartz sec, temps de séchage environ 24 heures.

Le primaire doit être préparé et appliqué conformément à la description figurant dans la fiche technique du produit.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Versez 25 kg (sac) du mélange sec **weber.floor 4010** dans 4,5 à 5,0 l d'eau propre et mélangez pendant 1 à 2 minutes avec un batteur électrique à basse vitesse jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Laisser reposer environ 3 minutes et mélanger à nouveau brièvement. **weber.floor 4010** peut être mélangé et appliqué à l'aide de pompes garantissant l'obtention d'un mortier avec les paramètres appropriés (informations fournies par le Service Technique de Weber).

Mastic autonivelant, 1-6 mm

Préparez des portions qui seront utilisées dans les 15 à 20 minutes. Surveillez régulièrement les paramètres du mortier à l'aide d'un test d'écoulement annulaire. N'ajoutez pas plus d'eau que recommandé dans les instructions, car cela réduirait la résistance et augmenterait le retrait du mortier. Il est inacceptable « d'améliorer » le produit en ajoutant du sable, du ciment, etc.

CONSEILS DE PERFORMANCE

La largeur du champ coulé ne doit pas dépasser 8 à 10 m en cas d'application mécanique et 2 à 3 m en cas de pose manuelle (en fonction de l'épaisseur et de l'efficacité de la couche). Divisez les grandes surfaces en parcelles de travail à l'aide du ruban éponge autocollant weber.floor 4965. Mortier Weber. le floor 4010 doit être coulé sur le support en bandes de 30 à 40 cm de large. Préparez et versez rapidement les portions de mortier suivantes afin qu'elles puissent se combiner alors qu'elles sont encore à l'état liquide. Après avoir coulé, étalez la masse avec une truelle dentée ou un rouleau à pointes. Appliquez le mortier sans interruption jusqu'à ce que toute la parcelle soit recouverte.

Une fois l'apprêt pris, retirez le ruban éponge et commencez à couler le mortier sur la zone de travail suivante. Il est recommandé que les travaux soient effectués par au moins trois personnes. L'utilisation de membranes d'entretien n'est pas requise. Nettoyer les taches de mortier frais avec de l'eau et éliminer mécaniquement celles qui ont durci.

Remarque : penser à nettoyer immédiatement les pompes, y compris le tuyau, chaque fois que l'arrêt du pompage du mortier dure plus de 10 minutes.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE LIAISON

Le bâtiment doit avoir un toit, des fenêtres et des portes. La température ambiante et du support pendant les travaux et pendant les 7 jours suivants doit être comprise entre +10°C et +25°C. L'humidité relative du support doit être inférieure à 95 %. Il est recommandé d'aérer légèrement les locaux pendant les travaux et pendant 3 jours après leur achèvement, mais il convient d'éviter les courants d'air. Ne laissez pas le soleil intense ou le chauffage du mortier coulé.

EMBALLAGE

Sac de 25 kg, palette de 1050 kg

STOCKAGE ET TRANSPORT

Conservez le produit jusqu'à 6 mois à compter de la date de production indiquée sur l'emballage. Stocker et transporter au sec, sur palettes, dans un emballage scellé en usine et intact. Une fois le colis ouvert, utiliser dans un délai d'1 mois. Protéger de l'humidité.

MESURES DE SÉCURITÉ

Produit à très faibles émissions de substances volatiles (COV), classification GEV – EMI CODE EC1 PLUS. Le produit contient du ciment : lorsqu'il est mélangé avec de l'eau, il provoque une réaction alcaline. Prendre des mesures pour éviter la poussière ou les éclaboussures de mortier. Ne pas inhaler, protéger les yeux et la peau. En cas de contamination : rincer immédiatement les yeux à l'eau et consulter un médecin, laver la peau à l'eau et au savon. Tenir hors de portée des enfants.

ATTENTION

Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur la manière dont il est utilisé. Le produit doit être utilisé conformément à la description donnée. Toutefois, les informations présentées ne peuvent remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur et ne le dispensent pas du respect des principes de pratique de la construction et de santé et sécurité du travail. En cas de doute, il est recommandé d'effectuer vos propres tests ou de contacter les conseillers techniques Weber.

Avec la publication de cette fiche technique, les fiches précédentes perdent leur validité. La surface du primaire préparé peut présenter des différences de teinte et d'aspect en fonction du lot de produit et en raison des conditions de travail, des conditions et de la vitesse de séchage, etc. Ceci n'est pas un défaut du produit et n'affecte pas les paramètres techniques et les propriétés fonctionnelles du apprêt.

WŁAŚCIWOŚCI EIGENSCHAPPEN

- Om glad te maken en te vullen
Voor handmatige en mechanische plaatsing.
- Geschikt voor het egaliseren van dekvloeren met geïnstalleerde vloerverwarming
- Voetgangersverkeer na 2 tot 4 uur
- Uitzonderlijk glad oppervlak
- Tapijtininstallatie na 24 uur
- Bestand tegen bewegende meubels op wielen (vanaf 2 mm massadikte)
- Lage lineaire krimp
- Dankzij de lage alkaliteit werkt het perfect met alle lijmsorten tapijt
- Voor gebruik binnen gebouwen
- Ecologisch, zeer lage emissies - EMI-CODE EC1 PLUS

GEBRUIK VAN HET PRODUCT

- Voor het vullen, egaliseren of gladmaken van de dragers van dunne tapijten, PVC, kurk, parket (elastische lijm aanbevolen), panelen, enz.
- Voor gebruik in appartementsgebouwen, kantoren, ziekenhuizen, scholen, winkels, bioscopen, enz. openbare utiliteitsinstallaties op betonnen dragers, cementdekvloeren, anhydrietvloeren, magnesiet en asfalt, keramische tegels.

Het wordt niet aanbevolen om **weber.floor 4010** primer te gebruiken zonder de hierboven genoemde toplagen.

VOORBEREIDING VAN HET ONDERGROND

De ondergrond moet draagkrachtig, hard, stabiel, droog en vrij zijn van verontreinigingen die de hechting verzwakken (bijvoorbeeld vet, bitumen, stof, lijm-, verf- en mortelresten). De afpelsterkte van het substraat moet minimaal zijn. 1,0N/mm². Dicht de gaten in het plafond af om te voorkomen dat mortel naar buiten lekt. Grotere gebreken in de ondergrond (> 5 mm) moeten worden gegrond en opgevuld met bijvoorbeeld **weber.floor 4045** of **weber.floor RAPID** mortel.

Het oppervlak grondig stofzuigen én voorbereiden met een geschikt preparaat:

- cementsteunen met lage waterabsorptie:
weber.floor 4716 - 1 laag primer, concentraat gemengd met water in een verhouding 1:3 (primer:water), droogtijd 3-5 uur.

- absorberende cementsteunen:

weber.floor 4716 - 2 lagen primer, concentraat gemengd met water in de verhouding: eerste primer 1:5, tweede primer 1:3 (primer: water), droogtijd 3-5 uur per laag,

- waterdichte en niet-absorberende dragers - terrazzo, keramische tegels:

weber.prim quartz - 1 laag primer, droogtijd 2 - 3 keer.

- Anhydriet dekvloeren:

weber.tec EP10 – 1 laag primer, oppervlaktegieten

TECHNISCHE DATA

Mengverhoudingen	4,5-5,0 l/25 kg
Dragen	ongeveer 1,7 kg/m ² voor elke mm dikte
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 20 N/mm ² (C20)
Weerstand tegen buigen (na 28 dagen)	≥ 5 N/mm ² (F5)
Verspreidbaarheid	240-270 mm (ringmaat 68x35 mm)
Draag tijd	15-20 minuten*
Laagdikte	1-6mm
Installatiesnelheid	pomp: circa 400 m ² /uur handmatig: circa 50 m ² /uur
Toepassingstemperatuur	de +10°C à +25°C
Uithardingstijd	voor voetgangers ongeveer 2 tot 4 uur*
Vloeren leggen	na ongeveer 24 uur*

* Bij een temperatuur van +20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%. Hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid verkorten de tijd, lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de gegeven tijd.

Droog kwartszand, droogtijd ongeveer 24 uur

- ondergronden met hoge luchtvochtigheid:

weber.tec EP SG – 2 lagen primer, oppervlak bedekt met droog kwartszand, droogtijd ca. 24 uur. De primer moet worden voorbereid en aangebracht in overeenstemming met de beschrijving in het technische gegevensblad van het product.

PRODUCTVOORBEREIDING

Giet 25 kg (zak) **weber.floor 4010** droog mengsel in 4,5 - 5,0 l schoon water en meng gedurende 1 - 2 minuten met een elektrische mixer op lage snelheid tot een homogene massa ontstaat. Laat ongeveer 3 minuten staan en meng opnieuw kort. **weber.floor 4010** kan worden gemengd en aangebracht met behulp van pompen, zodat een mortel met de juiste parameters wordt verkregen (informatie verstrekt door de technische dienst van Weber).

Zelfnivellerende plamuur, 1-6 mm

Bereid porties voor die binnen 15 tot 20 minuten zullen worden gebruikt. Controleer de mortelparameters regelmatig met behulp van een ringvormige stromingstest. Voeg niet meer water toe dan aanbevolen in de instructies, omdat dit de sterkte vermindert en de krimp van de mortel vergroot. Het is onaanvaardbaar om het product te "verbeteren" door zand, cement, enz. toe te voegen.

PRESTATIETIPS

De breedte van het gestorte veld mag bij mechanische toepassing niet groter zijn dan 8 tot 10 m en bij handmatige plaatsing niet meer dan 2 tot 3 m (afhankelijk van de dikte en effectiviteit van de laag). Verdeel grote oppervlakken in werkvlakken met behulp van de zelfklevende sponsband weber.floor 4965. Weber mortel. vloer 4010 dient in stroken van 30 tot 40 cm breed op de drager te worden gestort. Bereid en giet de volgende porties mortel snel, zodat ze zich kunnen combineren terwijl ze nog in vloeibare toestand zijn. Na het gieten de massa verdelen met een getande troffel of prikroller. Breng de mortel continu aan tot het hele perceel bedekt is.

Zodra de primer is uitgehard, verwijdert u de sponstape en begint u de mortel op het volgende werkgebied te gieten. Het verdient aanbeveling de werkzaamheden door minimaal drie personen uit te voeren. Het gebruik van onderhoudsmembranen is niet vereist. Verse mortelvlekken met water reinigen en uitgeharde vlekken mechanisch verwijderen.

Opmerking: Vergeet niet om de pompen, inclusief de slang, onmiddellijk schoon te maken als het pompen van de mortel langer dan 10 minuten stopt.

GEBRUIKSVOORWAARDEN EN BINDEND

Het gebouw moet een dak, ramen en deuren hebben. De omgevings- en ondergrondtemperatuur tijdens de werkzaamheden en de daaropvolgende 7 dagen moet tussen +10°C en +25°C liggen. De relatieve vochtigheid van de ondergrond moet minder dan 95% zijn. Het wordt aanbevolen om de ruimte tijdens de werkzaamheden en gedurende 3 dagen na voltooiing licht te ventileren, maar tocht moet worden vermeden. Sta geen intens zonlicht of verwarming van de gegoten mortel toe.

VERPAKKING

Zak van 25 kg, pallet van 1050 kg

OPSLAG EN TRANSPORT

Bewaar het product maximaal 6 maanden vanaf de productiedatum aangegeven op de verpakking. Droog opslaan en vervoeren, op pallets, in in de fabriek verzegelde, onbeschadigde verpakking. Zodra de verpakking geopend is, binnen 1 maand gebruiken. Beschermen tegen vocht.

VEILIGHEIDS MAATREGELEN

Product met zeer lage emissies van vluchtige stoffen (VOC), GEV-classificatie – EMICODE EC1 PLUS. Het product bevat cement: bij vermenging met water veroorzaakt het een alkalische reactie. Neem maatregelen om stof- of mortelspatten te voorkomen. Niet inademen, ogen en huid beschermen. Bij besmetting: ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen, huid wassen met water en zeep. Buiten bereik van kinderen houden.

AANDACHT

De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op de manier waarop het wordt gebruikt. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de gegeven beschrijving. De gepresenteerde informatie kan echter de professionele voorbereiding van de aannemer niet vervangen en ontslaat hem niet van het respecteren van de principes van de bouwpraktijk en de gezondheid en veiligheid op het werk. Bij twijfel wordt aanbevolen om uw eigen tests uit te voeren of contact op te nemen met de technische adviseurs van Weber.

Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de voorgaande fiches hun geldigheid. Het oppervlak van de voorbereide primer kan verschillen in kleur en uiterlijk vertonen, afhankelijk van de partij product en als gevolg van werkomstandigheden, droogomstandigheden en snelheid, enz. Dit is geen productfout en heeft geen invloed op de technische parameters en functionele eigenschappen van de primer.

Autonivellierender Mastix, 1-6 mm
EIGENSCHAFTEN

- Zum Glätten und Füllen
- Für manuelle und maschinelle Montage
- Geeignet zum Glätten von Estrichen bei verlegter Fußbodenheizung
- Fußgängerverkehr nach 2 bis 4 Stunden Außergewöhnlich glatte Oberfläche
- Teppichverlegung nach 24 Stunden
- Beständig gegen bewegliche Möbel auf Rollen (ab 2 mm Massenstärke)
- Geringe lineare Schrumpfung
- Dank seiner geringen Alkalität funktioniert es perfekt mit allen Klebern Teppich
- Zur Verwendung innerhalb von Gebäuden
- Ökologisch, sehr emissionsarm – EMI-CODE EC1 PLUS


VERWENDUNG DES PRODUKTS

- Zum Füllen, Nivellieren oder Glätten der Träger von dünnen Teppichen, PVC, Kork, Parkett (elastische Kleber empfohlen), Paneelen usw.
- Zur Verwendung in Mehrfamilienhäusern, Büros, Krankenhäusern, Schulen, Geschäften, Kinos usw. öffentliche Versorgungsanlagen auf Betonstützen, Zementestrichen, Anhydrit-, Magnesit- und Asphaltestrichen, Keramikfliesen.

Es wird nicht empfohlen, die Grundierung weber.floor 4010 ohne die oben genannten Deckbeschichtungen zu verwenden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss tragfähig, hart, tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Verunreinigungen (z. B. Fett, Bitumen, Staub, Leim, Farb- und Mörtelresten) sein. Die Schälfeuchtigkeit des Untergrundes muss mindestens betragen. 1,0 N/mm². Verschließen Sie die Löcher in der Decke, um ein Austreten von Mörtel zu verhindern. Größere Fehlstellen im Untergrund (> 5 mm) müssen grundiert und z. B. mit weber.floor 4045 oder weber.floor RAPID-Mörtel verspachtelt werden.

Saugen Sie die Oberfläche gründlich ab und grundieren Sie sie mit einem geeigneten Präparat:

- Zementträger mit geringer Wasseraufnahme:

weber.floor 4716 - 1 Schicht Grundierung, Konzentrat mit Wasser im Verhältnis 1:3 (Grundierung: Wasser) vermischt, Trocknungszeit 3-5 Stunden.

- Saugfähige Zementträger:

weber.floor 4716 – 2 Schichten Grundierung, Konzentrat gemischt mit Wasser im Verhältnis: erste Grundierung 1:5, zweite Grundierung 1:3 (Grundierung: Wasser), Trocknungszeit 3–5 Stunden für jede Schicht,

- Dichte, nicht saugende Untergründe – Terrazzo, Keramikfliesen: weber.prim Quarz – 1 Schicht Grundierung, Trocknungszeit 2-3 Stunden.

- Anhydritestriche:

weber.tec EP10 – 1 Schicht Grundierung, oberflächlich gießen

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnisse	4,5-5,0 l/25 kg
Tragen	ca. 1,7 kg/m ² pro mm Dicke
Druckfestigkeit (nach 28 Tagen)	≥ 20 N/mm ² (C20)
Biegefestigkeit (nach 28 Tagen)	≥ 5 N/mm ² (F5)
Ausbreitungsfähigkeit	240-270 mm (Ring 68x35 mm)
Tragezeit	15-20 Minuten*
Schichtdicke	1-6mm
Installationsgeschwindigkeit	Pumpe: ca. 400 m ² /Stunde manuell: ca. 50 m ² /Stunde
Anwendungstemperatur	von +10 °C bis +25 °C
Aushärtezeit	bei Fußgängerverkehr ca. 2 bis 4 Stunden*
Böden verlegen	nach ca. 24 Stunden*

* Bei einer Temperatur von +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %. Höhere Temperatur und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen die Zeit, niedrigere Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die gegebene Zeit.

Trockener Quarzsand, Trocknungszeit ca. 24 Stunden

- Untergründe mit hoher Luftfeuchtigkeit: **weber.tec EP SG** – 2 Schichten Grundierung, Oberfläche mit trockenem Quarzsand abdecken, Trocknungszeit ca. 24 Stunden. Die Grundierung muss gemäß der Beschreibung im technischen Datenblatt des Produkts vorbereitet und aufgetragen werden.

PRODUKTVORBEREITUNG

25 kg (Sack) weber.floor 4010 Trockenmischung in 4,5 - 5,0 l sauberes Wasser geben und 1 - 2 Minuten mit einem Elektromixer bei niedriger Geschwindigkeit verrühren, bis eine homogene Masse entsteht. Etwa 3 Minuten einwirken lassen und nochmals kurz vermischen. weber.floor 4010 kann mit Pumpen gemischt und aufgetragen werden, sodass ein Mörtel mit den entsprechenden Parametern entsteht (Informationen erhalten Sie vom Technischen Service von Weber).

Autonivellierender Mastix, 1-6 mm

Bereiten Sie Portionen vor, die innerhalb von 15 bis 20 Minuten verbraucht werden. Überwachen Sie die Mörtelparameter regelmäßig mithilfe eines Ringströmungstests. Geben Sie nicht mehr Wasser hinzu, als in der Anleitung empfohlen, da dies die Festigkeit verringert und die Schrumpfung des Mörtels erhöht. Es ist nicht akzeptabel, das Produkt durch Zugabe von Sand, Zement usw. zu „verbessern“.

CONSEILS DE PERFORMANCE

Die Größe des Champignons darf bei mechanischer Anwendung 8 bis 10 Meter und bei manueller Haltung 2 bis 3 Meter betragen (aufgrund der Wirkung des Gesichts und der Wirksamkeit des Sofas). Teilen Sie die großen Flächen und Arbeitsflächen mit der Hilfe des Ruban-Eponge-Autocollant weber.floor 4965 auf. Mortier Weber. Der Boden 4010 ist auf der Stütze in Streifen von 30 bis 40 cm Breite aufgeklebt. Bereiten Sie die nächsten Leichteile vor und lesen Sie weiter, bis sie zusammengefügt werden, bis sie dem flüssigen Staat hinzugefügt werden. Nach dem Abkühlen wird die Masse mit einem wahren Zahn oder einem Rouleau an der Spitze verzehrt. Bringen Sie den Mortier ohne Unterbrechung an, bis das gesamte Paket wiederhergestellt ist.

Sobald die Grundierung ausgehärtet ist, entfernen Sie das Schwammband und beginnen Sie, den Mörtel auf den nächsten Arbeitsbereich zu gießen. Es wird empfohlen, die Arbeiten von mindestens drei Personen durchführen zu lassen. Der Einsatz von Wartungsmembranen ist nicht erforderlich. Frische Mörtelflecken mit Wasser reinigen, ausgehärtete mechanisch entfernen.

Hinweis: Denken Sie daran, die Pumpen, einschließlich des Schlauchs, sofort zu reinigen, wenn das Mörtelpumpen länger als 10 Minuten unterbrochen wird.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN UND VERBINDLICHKEIT

Das Gebäude muss über ein Dach, Fenster und Türen verfügen. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur während der Arbeiten und für die folgenden 7 Tage muss zwischen +10°C und +25°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit des Trägers muss weniger als 95 % betragen. Es wird empfohlen, die Räumlichkeiten während der Arbeiten und 3 Tage nach Abschluss der Arbeiten leicht zu lüften, Zugluft sollte jedoch vermieden werden. Vermeiden Sie intensive Sonneneinstrahlung oder Erhitzen des gegossenen Mörtels.

VERPACKUNG

25-kg-Sack, 1050-kg-Palette

LAGERUNG UND TRANSPORT

Lagern Sie das Produkt bis zu 6 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Produktionsdatum. Trocken, auf Paletten, in werkseitig versiegelter, unbeschädigter Verpackung lagern und transportieren. Nach dem Öffnen der Packung innerhalb von 1 Monat verbrauchen. Vor Feuchtigkeit schützen.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Produkt mit sehr geringen Emissionen flüchtiger Stoffe (VOC), GEV-Klassifizierung – EMI CODE EC1 PLUS. Das Produkt enthält Zement: Beim Mischen mit Wasser kommt es zu einer alkalischen Reaktion. Treffen Sie Maßnahmen, um Staub- oder Mörtelspritzer zu vermeiden. Nicht einatmen, Augen und Haut schützen. Bei Kontamination: Augen sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren, Haut mit Wasser und Seife waschen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

AUFMERKSAMKEIT

Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Art und Weise, wie er nicht verwendet wird. Das Produkt wird gemäß der Beschreibung verwendet. Allerdings ersetzen die präsentierten Informationen möglicherweise nicht die professionelle Vorbereitung des Unternehmers und dürfen nicht die Einhaltung der praktischen Grundsätze des Bauwesens sowie der Gesundheits- und Arbeitssicherheit gewährleisten. Im Zweifelsfall empfehlen wir Ihnen, Ihre eigenen Tests durchzuführen oder sich an den Weber-Technikberater zu wenden.

Mit der Veröffentlichung dieser Datenblatttechnik müssen die Datenblätter vorab gültig sein. Die Oberfläche, die Sie zunächst vorbereiten, kann Unterschiede in Farbe und Aspekt aufgrund der Produktmenge und aufgrund der Arbeitsbedingungen, der Arbeitsbedingungen und des Wartungszustands usw. darstellen. Beeinflussen Sie nicht die technischen Parameter und die von Ihnen verwendeten Funktionen.

WŁAŚCIWOŚCI

- Cementowa
- Do wygładzania i szpachlowania
- Do układania ręcznego i maszynowego
- Przystosowana do wygładzania jastrychów z zainstalowanym ogrzewaniem podłogowym
- Ruch pieszy po 2-4 godzinach
- Wyjątkowo gładka powierzchnia
- Układanie wykładzin już po 24 godzinach
- Odporna na ruch mebli na kółkach (od 2 mm grubości masy)
- Niski skurcz liniowy
- Dzięki niskiej alkaliczności doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- Do stosowania wewnątrz budynków
- Ekologiczna, o bardzo niskiej emisji - EMI-CODE EC1 PLUS



ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do szpachlowania, wyrównywania lub wygładzania podłoża pod cienkie wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, parkiet (zalecane kleje elastyczne), panele itp.
- Do stosowania wewnątrz budynków w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej na podłożach betonowych, jastrychach cementowych, podkładach anhydrytowych, magnezytowych, asfaltowych, płytkach ceramicznych.

Podkładu z **weber.floor 4010** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw nawierzchniowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (np. tłuszcze, bitumy, pyły, kurz, kleje, resztki farb i zapraw). Wytrzymałość podłoża na odrywanie powinna wynosić min. 1,0 N/mm². Otwory w stopie uszczelniać, aby nie dopuścić do wyciekania zaprawy. Większe ubytki w podłożu (> 5 mm) zagruntować i wypełnić np. zaprawą **weber.floor 4045** lub **weber.floor RAPID**.

Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować odpowiednim preparatem:

- podłoża cementowe o małej nasiąkliwości:

weber.floor 4716 - 1 warstwa gruntu, koncentrat wymieszany z wodą w proporcji 1:3 (grunt : woda), czas wysychania 3-5 godz.

- podłoża cementowe nasiąkliwe:

weber.floor 4716 - 2 warstwy gruntu, koncentrat wymieszany z wodą w proporcji: pierwsze gruntowanie 1:5, drugie gruntowanie 1:3 (grunt : woda), czas wysychania 3-5 godzin na każdą warstwę,

- podłoża szczelne, nienasiąkliwe – lastrico, płytki ceramiczne:

weber.prim kwarc – 1 warstwa gruntu, czas wysychania 2-3 godz.

- jastrychy anhydrytowe:

weber.tec EP10 – 1 warstwa gruntu, powierzchnia przesypana

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania	4,5-5,0 l/25 kg
Zużycie	ok. 1,7 kg/m ² na każdy mm grubości
Wytrzymałość na ścislenie (po 28 dniach)	≥ 20 N/mm ² (C20)
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	≥ 5 N/mm ² (F5)
Aptitude à l'étalement	240-270 mm (pierścień 68x35 mm)
Czas zużycia	15-20 min.*
Grubość warstwy	1-6 mm
Szybkość układania	pompą: ok. 400 m ² /godz. ręcznie: ok. 50 m ² /godz.
Temperatura stosowania	od +10°C do +25°C
Czas utwardzania	dla ruchu pieszego ok. 2-4 godz.*
Układanie posadzek	po ok. 24 godz.*

* Przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

suchym piaskiem kwarcowym, czas wysychania ok. 24 godz.

- podłoża o podwyższonej wilgotności:

weber.tec EP SG – 2 warstwy gruntu, powierzchnia przesypana suchym piaskiem kwarcowym, czas wysychania ok. 24 godz.

Preparat gruntujący należy przygotowywać i aplikować zgodnie z opisem w karcie technicznej produktu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do 4,5 - 5,0 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **weber.floor 4010** i mieszać przez 1-2 minuty wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na około 3 minuty i ponownie krótko wymieszać. **weber.floor 4010** można mieszać i układać przy pomocy pomp zapewniających uzyska-

Samopoziomująca masa szpachlowa, 1-6 mm

nie zaprawy o właściwych parametrach (informacji udziela Dział Techniczny Weber).

Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 15-20 minut. Parametry zaprawy kontrolować na bieżąco przy użyciu pierścieniowego testu rozplywności. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Szerokość wylewanego pola w przypadku aplikacji maszynowej nie powinna przekraczać 8-10 m, a dla układania ręcznego 2-3 m (zależnie od grubości warstwy i wydajności). Duże powierzchnie podzielić na działki robocze przy pomocy samoprzylepnej taśmy z gąbki **weber.floor 4965**. Zaprawę **weber.floor 4010** wylewać na podłoże pasmami o szerokości 30-40 cm. Kolejne porcje zaprawy przygotowywać i wylewać tak szybko, aby mogły połączyć się, gdy są jeszcze w stanie płynnym. Po wylaniu masę rozprowadzić pacą zębatą lub wałkiem kolczastym. Zaprawę układać bez przerw, aż do pokrycia całej powierzchni działki.

Po wstępnym związaniu podkładu, taśmy z gąbki usunąć i przystąpić do wylewania zaprawy na kolejnej działce roboczej. Zaleca się wykonywanie prac przez co najmniej trzy osoby. Nie jest wymagane stosowanie membran pielęgnacyjnych. Świeżo zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Uwaga: należy pamiętać o natychmiastowym czyszczeniu pomp łącznie z węzłem za każdym razem, gdy przerwa w pompowaniu zaprawy będzie dłuższa niż 10 minut.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Budynek musi mieć dach, okna i drzwi. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +10°C do +25°C. Wilgotność względna podłoża powinna być mniejsza niż 95%. W trakcie prac oraz 3 dni po ich zakończeniu zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń, ale należy unikać przeciągów. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania wylanej zaprawy.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu opakowania należy zużyć w ciągu 1 miesiąca. Chronić przed wilgocią.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt o bardzo niskiej emisji substancji lotnych (VOC), klasyfikacja GEV – EMICODE EC1 PLUS. Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze. Powierzchnia wykonanego podkładu może wykazywać różnice w odcieniu i wygładzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe podkładu.