

SOLID FLOORS PRIMER +

Gebruiksklare grondering

Productomschrijving:

Primer op basis van synthetische harsen en silica vulstoffen, met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen (VOC). Dankzij de kleine deeltjesgrootte en de ruwe textuur fungeert het als een hechtingsbrug met een hoog verankeringsvermogen, terwijl het milieuvriendelijk blijft.

Toepassingen en toepassingsgebieden:

Deze primer fungeert als een hechtingsbrug om de verankering van elk type cement- en/of kalkmortel op keramische of gladde betonnen ondergronden zonder oppervlakteabsorptie te bevorderen. Het kan zowel binnen als buiten worden toegepast, op verticale, horizontale en plafondondergronden.

Gebruik:

- Als hechtingsbrug voor het aanbrengen van dunne laagafwerkingen, steenpasta's of dikke laagafwerkingen (monolagen) op niet-absorberende keramische ondergronden.
- Als interface tussen oude poreuze ondergronden en nieuwe toepassingen.
- Als regulator of balancer van absorptie voorafgaand aan de toepassing van zelf nivellerende pasta's op keramische en absorberende vloeren.

Eigenschappen:

Solid Floors Primer + zorgt voor een ruwe gripoppervlakte, ideaal voor pleisterwerk, wat optimale hechting garandeert, zelfs op gladde of slecht absorberende ondergronden, en de waterabsorptie op absorberende oppervlakken vermindert en standaardiseert.

Het bevordert de verankering van de eerste laag kant-en-klare membraan.

Voordelen:

- Klaar voor gebruik en gemakkelijk aan te brengen met een borstel of roller.
- Geurloos, bevat geen oplosmiddelen en kan daarom in gesloten of slecht geventileerde ruimtes worden gebruikt.
- De formulering zorgt voor de consolidatie van stof op te behandelen oppervlakken.
- Niet ontvlambaar en heeft een zeer laag gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOC), wat het product onschadelijk maakt voor de gezondheid van de gebruiker en omgevingen waar het wordt toegepast.
- Kan zonder specifieke veiligheidsmaatregelen worden opgeslagen.

Voorzorgsmaatregelen:

- Ondergronden moeten schoon, stofvrij, vetvrij, vrij van oliën, vloeistoffen en lossingsmiddelen zijn.
- Het materiaal is klaar voor gebruik en mag niet verdund worden.
- Niet aanbrengen bij regen of vorst.
- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
- Niet aanbrengen op vochtige oppervlakken of bij capillaire vochtigheid.
- Niet aanbrengen bij temperaturen onder 5°C of boven 30°C.

Verpakkingen:

Verkrijgbaar in emmers van 3, 5 en 10 KG.

Ondergronden:

Beton, cementmortels, anhydriet, kalkmortels, tegels, natuursteen, glasmozaïek

Vorbereiding van de ondergrond:

Nieuwe oppervlakken of herstellingen met reparatiemortels moeten uitgehard, volledig schoon, droog en goed hechtend zijn. Verwijder alle losse delen of sporen van oliën of vetten. Dicht scheuren en repareer aangetaste delen. Sluit de porositeit en egaliseer mogelijke onregelmatigheden van de ondergrond.

Verdunning:

Product is klaar voor gebruik.

Producttoepassing:

Meng voor gebruik en breng aan met een borstel, roller of spuitpistool. Bescherm tegen zware regen gedurende minstens 12 uur. Solid Floors Primer + droogt in ongeveer een uur, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. Het is aan te raden om 2 lagen aan te brengen. De tweede laag moet worden aangebracht als de eerste laag volledig droog is.

Verbruik:

Afhankelijk van de staat en/of absorptie van de te primen ondergrond: 200 tot 250gr m².

SOLID FLOORS PRIMER +

Gereedschap en reiniging:

Gebruik een roller (schuim, wol of vezel), spuitpistool of airless, borstel of kwast. Reinig het gereedschap voor het drogen van Solid Floors Primer + met water.

Technische gegevens:

Consistentie:	romige vloeistof
Kleur:	licht grijs
Dichtheid (g/cm ³):	1,51
Droge stof (%):	72
Verdunningsverhouding:	klaar voor gebruik
Droogtijd:	ongeveer 60 min., afhankelijk van de vochtigheids- en temperatuurcondities
Toepassings temperatuur:	van + 5 °C tot + 30 °C
VOC gehalte (g/l):	≤ 5



Veiligheids- en hygiëne-informatie:

Solid Floors Primer + is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de huidige mengvoorschriften. Voor informatie over veiligheid bij gebruik, hantering, opslag en verwijdering van chemische productresten, raadpleeg de meest recente versie van het Veiligheidsinformatieblad.

Opslagcondities:

De houdbaarheid van het materiaal is 6 maanden vanaf de productiedatum, mits bewaard op een droge plaats en beschermd tegen weersinvloeden. Bescherm tegen vorst en directe hitte. Zorg ervoor dat de containers goed gesloten zijn om de vorming van velletjes te voorkomen.

Let op:

Gebruiksaanwijzingen zijn gebaseerd op onze tests en kennis en zijn niet bindend. Ze ontslaan de consument niet van het onderzoeken en verifiëren van de producten voor correct gebruik. De aansprakelijkheid van het bedrijf is beperkt tot de waarde van de gebruikte goederen.

Voor verdere vragen of specifieke eisen kun je altijd contact opnemen met Solid Floors B.V. via de vermelde contactgegevens.

Samenvatting

Primer op basis van synthetische harsen en silica vulstoffen, met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen (VOC) (type Solid Floors Primer + of equivalent), voor gebruik als een hechtingsbrug die een ruwe gripoppervlakte garandeert, ideaal voor pleisters en gepleisterde oppervlakken, met optimale hechting, zelfs op gladde of slecht absorberende ondergronden, en die de waterabsorptie op absorberende oppervlakken vermindert en standaardiseert. Het bevordert de verankering van de eerste laag kant-en-klare microcement waardoor het verschijnen van voegsporen van de keramische ondergrond in de laatste lagen van het microcementsysteem wordt vermeden. Het kan worden aangebracht met een borstel, roller of door spuiten. Het product moet de volgende technische kenmerken hebben:

- Consistentie: romige vloeistof
- Kleur: semi-transparant wit
- Dichtheid (EN ISO 2811-1) (g/cm³): ongeveer 1,51
- Droge stof (EN ISO 3251) (%): ongeveer 72
- Verbruik (kg/m²): 0,20-0,25

Verbruik:

Afhankelijk van de staat en/of absorptie van de te primen ondergrond: 200 tot 250gr m².