

Voornaamste kenmerken

- ✓ Geconcentreerd, 1;1 tot 1:4 verdunbaar
- ✓ Zowel primer als grondering
- ✓ zowel binnen als buiten toepasbaar
- ✓ Een APEO- en emissievrije kunstharstdispersie
- ✓ Sneldrogend ca. 1-2 uur
- ✓ Hoge productiviteit

Productomschrijving

De R Floorzz Multiprimer is een sterk geconcentreerd bindmiddel op basis van een hoogwaardige oplosmiddelvrije kunstharstdispersie.

Toepassingen en voordelen

De R Floorzz Multiprimer wordt toegepast als hechtbrug of grondering. De R Floorzz Multiprimer is zeer goed bestand tegen alkaliën en is zowel binnen als buiten toepasbaar.

Als voorstrijkmiddel is De R Floorzz Multiprimer geschikt voor alle zuigende en niet zuigende vloeren en wanden, zoals zandcement, beton- en anhydrietvloeren, metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, gipskarton- en gipsvezelplaten. Het product heeft een groot hecht- en indringend vermogen.

Multiprimer is sneldrogend en filmvorming treedt op vanaf 5oC. De R Floorzz Multiprimer is APEO- en emissievrij.

Ondergrond en voorbereiding

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De R Floorzz Multiprimer kan gebruikt worden op alle gebruikelijke ondergronden:

zandcementvloer, betonvloer, calciumsulfaat (De calcium-carbonaathuid door middel van schuren/frezen verwijderen), metselwerk, beton, cement- en gipsgebonden pleisterwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, gipskarton- en gipsvezelplaten.

Verwerking

Grondering: De R Floorzz Multiprimer mengen met schoon water in de verhouding van 1:1 tot 1:4 (afhankelijk van de ondergrond). Hierna het mengsel met behulp van vachtroller of blokkwast gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Het product moet voldoende hebben kunnen drogen (ca. 1-2 uur) voordat de afwerklaag kan worden aangebracht.

Ondergrond	Multiprimer : water*	Verbruik ca.
Zandcementvloer	1:2	0.15
Calciumsulfaat	1:1	0.20
R Floorzz Mono	1:1	0.20
Betonvloer	1:3	0.10
Als voorstrijk op zuigende wanden	1:1 a 1:4	0.15

*na het aanbrengen de zuiging van de ondergrond controleren en zo nodig een tweede laag aanbrengen.

** : het opgegeven verbruik is een richtwaarde en geldt voor de verdunde vloeistof.

Bij twijfel wordt geadviseerd door eigen proefneming vast te stellen of het product aan de gestelde eisen voldoet.

De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet tijdens de verwerking boven de +5oC liggen. Bij buiten toepassing niet verwerken in de volle zon. Tevens het nog niet volledig uitgereageerde product minimaal 24 uur beschermen tegen waterbelasting en/of te lage temperaturen.

Reiniging

Gereedschap direct na het gebruik met (warm) water reinigen. Eventuele verontreinigingen direct met water verwijderen. Gedroogd materiaal met water in laten weken en mechanisch verwijderen.

Technische gegevens

- Bindmiddel: oplosmiddelvrije acrylaatdispersie
- Kleurloos.
- Soortelijk gewicht: ca. 1,03 kg/dm³.
- pH-waarde: ca. 8

Verbruik

Afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond ca. 0,1 – 0,2 kg/m² (verdund).

Opslag en transport

Wij adviseren voor al onze producten deze koel doch vorstvrij, droog en beschermd tegen weersinvloeden te transporteren en op te slaan. In ongeopende originele verpakking garanderen wij een houdbaarheid van ten minste 6 maanden.

Voorzorgsmaatregelen

Onze producten zijn samengesteld overeenkomstig de laatste stand der techniek op het gebied van veiligheid voor mens en milieu. Van al deze producten is een separaat Veiligheidsblad beschikbaar waarin mogelijke risico's en voorzorgsmaatregelen zijn beschreven. U vindt deze bladen op onze website. Om alle risico's uit te sluiten, adviseren wij altijd kennis te nemen van de inhoud van het desbetreffende Veiligheidsblad. Ook vindt u hierin op welke wijze productafval afgevoerd kan worden.

Opmerking

Alle gegevens zijn overeenkomstig de laatste stand der techniek. Omdat de toepassing en de verwerking buiten onze invloed liggen kunnen aan de bovengenoemde gegevens geen rechten worden ontleend. Bij twijfel wordt geadviseerd door eigen proefneming vast te stellen of het product aan de gestelde eisen voldoet. Voor vragen kunt u altijd contact met onze technische afdeling opnemen.

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. Een exemplaar sturen wij u op aanvraag kosteloos toe.