

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



Hornbach Diepgrond

- ✓ Voorstrijk voor sterk zuigende en poederende ondergronden
- ✓ Kleurloos
- ✓ Binnen en buiten
- ✓ Fixerend
- ✓ Ideaal voor gipsplaten

Eigenschappen

Hornbach Diepgrond is een kleurloze fixerende voorstrijk voor sterk zuigende en poederende ondergronden binnen en buiten.

- Goede dieptewerking, zeer fixerend.
- Ideaal voor sterk zuigende en poederende ondergronden.
- Reguleert ongelijkmatig zuigende ondergronden.
- Vochtreguleren, oplosmiddelvrij, reukarm en gemakkelijk aan te brengen.

Toepassingen

Geschikt voor alle pleisterlagen binnen en buiten, gips, zuigende gipsplaten, beton, bakstenen, kalkzandsteen en harde steensoorten, oude muurverflagen enz.

Kleur

Transparent

Glansgraad

-

Samenstelling

Acrylaatdispersie, water, additieven, conserveermiddel (methyl- en benzisothiazolinon).

Het VOC-gehalte van dit product is max. 1 g / l. De EU-grenswaarde bedraagt 30 g / l (categorie A/a vanaf 2010).

GIS-Code

M-GF01

Verpakking

1 l, 5 l, 10 l

Lichtechtheid

-

Weersbestendigheid

Goed

Mengbaar met

Met alle watergedragen systemen overschilderbaar.

Verdunning

Gebruiksklaar.

Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond kunt u met 1 l ca. 6 m² behandelen.

Droogtijd / Overschilderbaar

Bij 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % na ca. 3 – 4 uur overschilderbaar. Een lagere temperatuur of hogere luchtvochtigheid kan de droogtijd verlengen.

Schildersgereedschap

Kwast, roller, verfspuit.

Reiniging gereedschap

Gereedschap na gebruik direct reinigen met water.

Verwerking

Goed schudden voor gebruik. De ondergrond moet zuigend, schoon, vet- en stofvrij, droog, druk- en trekvast. De informatie op dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze ontwikkelings- en toepassingstechniek. Vanwege de vele mogelijke ondergronden en verschillende invloeden waaraan het product tijdens de verwerking bloot kan staan, onthefte onze technische informatie de gebruiker niet van het doen van eigen proeven. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gebruikstechnische fouten en daaruit voortvloeiende gevolgen. Met het verschijnen van dit technische gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



zijn. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Poederende oppervlakten schoonmaken. Nieuwe pleisterlagen moeten min. 4 weken door en door droog zijn. Diepgrond onverdund en gelijkmatig aanbrengen. Sterk zuigende oppervlakten twee keer nat in nat gronden, d.w.z. 2 lagen aanbrengen zonder droogtijd ertussen.

Omstandigheden

Niet verwerken bij een ondergrond en omgevingstemperatuur onder 8°C. Emmers na gebruik goed afsluiten en koel maar vorstvrij opslaan. Aangebroken verpakkingen z.s.m. opmaken.

Veiligheidsvoorschrift

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN:

Buiten bereik van kinderen houden. Bij aanraking met ogen en huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Smitnevel niet inademen. Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Niet eten, drinken en roken tijdens gebruik. Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

Milieu

Alleen lege emmers zijn bestemd voor recycling. Vloeibare resten naar een afvalinzamelpunt brengen.

De informatie op dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze ontwikkelings- en toepassingstechniek. Vanwege de vele mogelijke ondergronden en verschillende invloeden waaraan het product tijdens de verwerking bloot kan staan, onthefte onze technische informatie de gebruiker niet van het doen van eigen proeven. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gebruikstechnische fouten en daaruit voortvloeiende gevolgen. Met het verschijnen van dit technische gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.