

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



HORNBAACH Meister Polar-Wit MIX

- ✓ Beste resultaat van het oppervlak
- ✓ Zeer goed afwasbaar
- ✓ Goed dekkend

Eigenschappen

Hornbach meister polar wit MIX is een matte, waterverdunbare, hoogwaardige muurverf voor muren en plafonds voor binnen.

- Beste kwaliteit & meest verkocht
- Zuinig in gebruik en goed dekkend (dekkkracht afhankelijk van kleur)
- Goed afwasbaar, vochtregulerend, reukarm en oplosmiddelvrij
- Gemakkelijk aan te brengen, druipt en spat niet
- Moet bij Hornbach verfmengcentrum gemengd worden!

Getest naa EN 13300:

| | | |
|------------------|----------|---------------------|
| Schrobvast (nat) | Klasse 3 | Goede afwasbaarheid |
|------------------|----------|---------------------|

Toepassingen

Geschikt voor alle pleisterlagen, gips, gipsplaten, papierbehang, raufaserbehang en kan over intacte, matte oude muurverflagen aangebracht worden. Ideaal voor renovatie.

Kleur

Wit, moet bij Hornbach verfmengcentrum gemengd worden!

Glansgraad

Mat

Samenstelling

Polyvinylacetaat-dispersie, titaandioxide, talk, krijt, kaolien, additieven, conserveermiddel 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on.

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

Lichtechtheid

Zeer goed

Weersbestendigheid

Alleen voor binnen.

Verdunning

Water

Verbruik

1 l is voldoende voor ca. 7 - 10 m² bij één verflaag, afhankelijk van de ondergrond. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te 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.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



Droogtijd / Overschilderbaar

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % na ca. 4 - 6 uur overschilderbaar. Hogere luchtvochtigheid / lagere temperatuur kan de droogtijd verlengen.

Schildersgereedschap

Kwast, roller, verfspuit.

Reiniging gereedschap

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

Verwerking

Verf bij het Hornbach verfmengcentrum in gewenste kleur laten mengen, goed roeren. De ondergrond moet schoon, vet- en stofvrij, droog, druk- en trekvast zijn. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Kalkhoudende en poederende oppervlakten schoonmaken. Nieuwe pleisterlagen moeten min. 4 weken door en door droog zijn. Sterk zuigende en poederende ondergronden gronden met Hornbach diepgrond. Voor de grondlaag wordt meester polar wit MIX tot 10 % met water verdund. Deklaag onverdund aanbrengen.

Omstandigheden

Niet onder de +8°C verwerken (geldt voor de circulerende lucht en de ondergrond)! Emmers na gebruik goed afsluiten en koel maar vorstvrij opslaan. Aangebroken verpakkingen z.s.m. opmaken.

Veiligheidsvoorschrift

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN:

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Bij spuit- en schuurwerkzaamheden geschikte filters gebruiken.

Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij contact met de huid (of het haar): met veel water en zeep wassen.

Voorkom lozing in het milieu.

Milieu

Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor chemisch afval. Opgedroogde resten kunnen met het huisvuil worden meegegeven. Alleen lege emmers zijn bestemd voor recycling.

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.