

TECHNISCH INFORMATIEBLAD



HORNBACH StyleColor Selection **Matte muurverf**

- ✓ **PREMIUMKWALITEIT**
- ✓ **uiterst slijtagebestendig**
- ✓ **grote kleurdiepte**

Eigenschappen

Met StyleColor Selection geeft u uzelf en uw huis de kleur die u in een andere wereld onderdompelt. Afhankelijk van ruimte en tijd kunt u rust, vrijheid, geborgenheid of passie creëren - alles is mogelijk!

Extrammat, strijkklaar gekleurde dispersieverf voor binnenmuren. De hoogwaardige receptuur bevat hoogwaardige kleurpigmenten die garant staan voor een prachtige kleurdiepte en uitstekende kleurbestendigheid. Het exclusieve product onderscheidt zich door perfecte dekking en een extra mat eindresultaat. Gemakkelijk te verwerken. Selection biedt een slijtagebestendig oppervlak, kan met water worden verdund en is ademend.

- schitterende briljantie
- kostbare pigmenten
- natte schrobvastheid: klasse 1 na EN 13300: zeer goed reinigingsvermogen

Toepassingen

Geschikt voor pleisterlagen zoals gips- en dispersiepleister, alsmede gipsplaten, papierbehang, rauhfaserbehang, glasweefselbehang en kan over oude matte muurverflagen worden aangebracht.

Kleur

Dit product is in verschillende kleuren te verkrijgen.

Glansgraad

Extrammat

Samenstelling

Polyvinylacetaat-dispersie, acrylaatdispersie, titaandioxide, talk, marmmermeel, kaolien, kwartsmeel, glimmer, kiezelzuur, additieven, conserveringsmiddelen 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 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).

GIS-Code

-

Lichtechtheid

Zeer goed

Weersbestendigheid

Alleen voor binnen.

Verdunning

Water

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



Verbruik

1 l is voldoende voor tot 10 m² bij één verlaag, afhankelijk van de ondergrond. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te brengen.

Droogtijd / Overschilderbaar

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

Schildersgereedschap

Kwast, roller.

Reiniging gereedschap

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

Verwerking

De ondergrond moet schoon, droog, vetvrij, druk- en trekvast zijn en vrij van olie. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Kalkhoudend + poederend of zuigende ondergronden neutraliseren en voorbehandelen met Hornbach diepgrond. Nieuwe pleisterlagen moeten min. 4 weken door en door droog zijn. Desgewenst de basisverf met max. 10 % water verdunnen en aanbrengen, goed roeren voor gebruik. 1 – 2 lagen *StyleColor Selection* met kwast/roller nat op nat aanbrengen.

Omstandigheden

Niet onder +8 °C verwerken (geldt voor de circulerende lucht en de ondergrond)! De verpakking rechtop vervoeren a.u.b. en vastzetten zodat deze niet kan omvallen, om breuk te voorkomen! Emmers na gebruik goed afsluiten en koel maar vorstvrij opslaan. Aangebroken verpakkingen z.s.m. opmaken. Als u meer dan één verpakking voor dezelfde kleur gebruikt, meng ze dan met elkaar voordat u gaat schilderen.

Veiligheidsadviezen

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.

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.