

## MARBLE

verschillende kleuren



### Marmereffect pleister

#### Productomschrijving

#### TOEPASSINGEN

Zeer goed dekkende, ademende, gebruiksklaar voorgekleurde effectpleister voor het creëren van een chique marmerlook op wanden binnenshuis. Geschikt voor alle minerale ondergronden binnen zoals cementpleister, gipspleister, beton, gipskartonplaten en voor draagkrachtige verflagen. Niet op behang aanbrengen. Na doorharding niet waterbestendig, daarom niet in vochtige ruimtes toepassen. Eenvoudig met de verfroller aanbrengen en vormgeven.

#### ARTIKEL

| artikelnummer | kleurnaam | containergrootte / verkoopeenheid |
|---------------|-----------|-----------------------------------|
| 12011517      | antraciet | 10KG                              |
| 12011529      | cremewit  | 10KG                              |

#### MATERIAAL BASIS

Kunststof dispersie

#### Voorbehandeling van de ondergrond

#### VERWERKINGSINSTRUCTIES

De ondergrond moet schoon, droog, olie- en vetvrij, draagkrachtig en zuigend zijn. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Lijmverf, resten van behangplakstel en poederende oppervlakken, zowel als vuil en vet volledig afwassen. Nieuwe pleisterlagen moeten min. 4 weken door en door droog zijn. Oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en stofvrij maken. Draag een masker tijdens het schuren!

#### TIPS EN TRICKS TER CONTROLE VAN DE ONDERGROND

Controle op krijten d.m.v. wrijf test: Wrijf met uw hand over de ondergrond. Aanhechtende slijtage en verkleuring in de handpalm duiden op krijten van de ondergrond.

Controle op draag- en hechtkracht d.m.v. plakband test: Druk een strook schilderstape vast op de ondergrond en trek deze schokkerig af. Materiaal resten op de tape duiden op een niet hecht krachtige ondergrond.

Controle op zuigkracht d.m.v. bevochtigings test: Bevochtig de ondergrond. Dit kan met behulp van een vochtige spons of een plantenspuit. Aflopend/afparelend water duidt op een normaal- tot zwak zuigende ondergrond. Sterk zuigende oppervlakken absorberen het water snel en verkleuren donker.

Controle op sinterlagen d.m.v. bevochtigings- en zicht test: Sinterlagen zijn op beton- en pleisterlagen zichtbaar. Sinterlagen zijn aan een glanzend oppervlak te herkennen en hebben bij bevochtiging met water een beperkt zuigend vermogen.

De technische informatiebladen van de in dit informatieblad genoemde producten moeten in acht worden genomen.

Vanwege verschillend mogelijke ondergronden en andere beïnvloedende factoren is het aan te raden om van te voren een test opzet te maken.

## Verwerking

### TIPS VOOR EEN MOOI OPPERVLAKTE BEELD OF AFWERKLAAG

Zorg ervoor dat de ondergrond zorgvuldig wordt voorbereid.

Plak en dek alles af wat schoon moet blijven.

Bewaar de verfgereedschappen tijdens pauzes in de verf of stevig in folie gewikkeld om te voorkomen dat de verf opdroogt.

### TE VERDUNNEN MET

Water.

### GEREEDSCHAP

laagpolige verfroller, Venetiaanse spaan.

### LAAGOPBOUW

Kritische en sterk zuigende ondergronden gronden met HORNBACK DIEPGROND. Voor gebruik goed oproeren. De verfroller diep in de massa dompelen en deze met gelijkmatige rolbewegingen over de muur verdelen. Het nog vochtige oppervlak onmiddellijk met een Venetiaanse spaan gladstrijken. Lichte spaan rillen en oneffenheden zijn hierbij niet storend en ondersteunen het gewenste effect. Laat het oppervlak ca. 24 uur drogen. Na doordroging met de Venetiaanse spaan een tweede laag dun en vlekgevijs opbrengen. Laat 1 uur drogen. Vervolgens een schone Venetiaanse spaan met lichte druk in een hoek van ongeveer 25 graden over deze laag trekken, om deze te verdichten en op glans te polijsten. Niet onder +8 °C verwerken (geldt voor de circulerende lucht en de ondergrond)!

### DROOGTIJD

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % volledig uitgehard na ca. 12 uur. Hogere luchtvochtigheid en lagere temperatuur kan de droogtijd verlengen.

### REINIGING VAN HET GEREEDSCHAP

Na gebruik gereedschap direct reinigen met water en zeep.

## VERBRUIK

1 kg is voldoende voor 2–3 m<sup>2</sup> bij één verlaag, afhankelijk van de ondergrond. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te brengen.

## Opmerkingen

## GRONDSTOFFEN VOLGENS VDL

Acrylaat-copolymeer, calciumcarbonaat, water, additieven, conserveringsmiddel: Benzisothiazolinonen, pyrithionzink, organische en anorganische pigmenten.

## VOS-VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN/ RICHTLIJN 2004/42/EG

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

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES/ AANVULLENDE INFORMATIE - GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

## ALGEMENE INFORMATIE

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

## OPSLAG

De verpakking a.u.b. rechtop vervoeren en vastzetten zodat deze niet kan omvallen, om breuk te voorkomen! Verpakking na gebruik goed sluiten en koel maar vorstvrij bewaren. Aangebroken verpakkingen zo snel mogelijk verbruiken.

## AFVALBEHANDELING

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

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 informatieblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.