

## SPACHELPUTZ 1.5 EXTERIEUR

mat / wit / 1.5 mm



**zeer weerbestendige dispersiepleister met krabpleisterstructuur voor buiten**

### Productbeschrijving

#### PRODUCT VOORDELEN

- korrel 1,5 mm
- zeer weerbestendig
- gebruiksklaar
- uitgerust met fungicide

#### TOEPASSINGEN

Gebruiksklare sierpleister voor decoratieve buitengevelcoatings. Geschikt voor alle gebruikelijke buitenpleisters en draagkrachtige ondergronden buiten. Voor decoratieve, expressieve krabpleisterstructuren.

#### ARTIKEL

kleurnaam	containergrootte / verkoopenheid
wit, mat, 1.5 mm	15KG, 25KG

#### CE-MARKERING EN 15824

#### MATERIAAL BASIS

Kunststof dispersie

## Voorbehandeling van de ondergrond

### VERWERKINGSINSTRUCTIES

De ondergrond moet schoon, droog, stevig, egaal en draagkrachtig zijn en vrij van sinterlagen, uitbloeiingen, scheidingsmiddelen, corrosie bevorderende bestanddelen of andere tussenlagen die de hechting belemmeren. Slecht hechtende en afbladderende verflagen verwijderen. Krijtende oppervlakken moeten worden afgewassen zonder resten achter te laten. Nieuwe cement- of kalkcement-onderpleisters minstens 4 weken doorgedroogd 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.

### TE VERDUNNEN MET

Water

### OP KLEUR MAKEN

Kan gemengd worden met HORNBAACH mengkleuren of bij het HORNBAACH verfmengcentrum.

### GEREEDSCHAP

RVS plakspaan, troffel, kunststof plakspaan, alleen roestvrije gereedschappen gebruiken.

## LAAGOPBOUW

Kritische en sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met MODULAN 2101 HYDROSOL-DIEPGROND. Zwak- en niet-zuigende ondergronden dienen met MODULAN 2402 HECHTGROND voorbehandeld te worden. Voor een perfecte hechting de ondergrond voorbehandelen met MODULAN VOORSTRIJK 2401, zo mogelijk in dezelfde kleur als de pleister. De inhoud van de verpakking grondig roeren met een langzaam draaiende menger. Indien nodig met water verdunnen tot verwerkingsconsistentie. Met de RVS plakspaan op korreldikte aanbrengen. Met de kunststof plakspaan met draaiende bewegingen structureren. Samenhangende oppervlakken moeten vlot en zonder pauze in één arbeidsgang worden behandeld, om afzettingen te voorkomen (nat op nat). Tijdens de bewerking de werktuigen zo nu en dan schoonmaken. Vermijd toepassing bij ongunstige weersomstandigheden, zoals direct zonlicht, harde wind, regen, mist en hoge luchtvochtigheid. Bescherm het oppervlak tijdens het drogen tegen te snelle droging, vorst en regen. Niet onder +8 °C verwerken (geldt voor de circulerende lucht en de ondergrond)! Bij de verwerking van meerdere verpakkingen op dezelfde materiaal chargenummers letten. De inhoud van meerdere verpakkingen met elkaar vermengen, om kleuronderscheid of afzettingen te voorkomen.

## DROOGTIJD

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %, goed uitgehard en regenbestendig na 3–5 dagen. 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 0,35 m<sup>2</sup> bij één verlaag, afhankelijk van de kleur en de ondergrond. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te brengen.

## Opmerkingen

## GRONDSTOFFEN VOLGENS VDL

Acrylaatcopolymeer, titaandioxide, calciumcarbonaat, talk, silicaat, water, additieven, glycol, conserveringsmiddel: Benzisothiazolinonen, pyrrhionzink, 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, 2-octyl-2H-isothiazool-3-on, diuron (ISO), chlorisothiazolinone.

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

Het VOC-gehalte van dit product is max. 40 g/l. De EU-grenswaarde bedraagt max. 40 g/l (categorie A/c vanaf 2010).

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor chemisch afval.

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

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

## BIOCIDE VERORDENING (EU) NR. 528/2012 ARTIKEL 69\_72 (1)

Dit product geldt niet als een biocide product volgens de EU richtlijn 528/2012, omdat de toegepaste werkzame biocide stoffen een naar binnen gerichte beschermingsfilm betreffen. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie!

## FUNGICIDE-WERKZAME STOFFEN

2-octyl-2H-isothiazool-3-on  
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat  
diuron (ISO).

## OPMERKINGEN TREATED/ BIOCIDES

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.  
P305+P351+P338 Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P302+P352 Bij contact met de huid: met veel water en zeep wassen.  
P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
P405 Achter slot bewaren.  
P235 Koel bewaren.

## 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

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor 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.