



## PCB Top

### - PCB Stucmortel -

Dunne stucmortel voor met PCB belaste bouwdelen

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>25 kg</b>
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	25
	<b>art.nr.</b>	
antiekwit	0544	■

#### Verbruik



Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm laagdikte

Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> voor 6 mm laagdikte (conform testrapport)

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

#### Toepassing



- Het in stand houden van secundair belaste bouwmaterialen voor het verminderen van de diffusie van pcb
- Draagkrachtige, secundair belaste binnenmuurverven en kunstharspleister na voorbehandeling met Remmers Kwartsgrondering
- Minerale bouwmaterialen en ondergronden geschikt om de stucen

#### Eigenschappen

- Vermindert in hoge mate de diffusie van pcb uit secundair belaste bouwmaterialen
- Handmatig en machinaal te verwerken
- Hydraulisch verhardend

#### Technische gegevens

Laagdikte	Eén laag 15 - 30 mm
Schudmaat	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	ca. 5,6 ltr/25 kg
Druksterkte	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Maximale korrelgrootte	0,5 mm

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

#### Certificaten

- [PCB-opnamecapaciteit, CAU Dreieich](#)



## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, schoon en stofvrij.

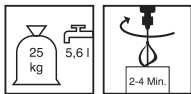
### ■ Voorbereiding

De ondergrond mat vochtig voornatten.

Product als aanbrandlaag > 50% dekkend aanbrengen.

Alternatief: product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.

## Voorbereiding

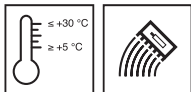


### ■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.

Met mengapparaat ca. 2 - 4 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

### ■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 2 uur

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrengen.

## Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.

Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.

## Opmerking

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.

Altijd een proefvlak opzetten!

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

## Gereedschap / reiniging

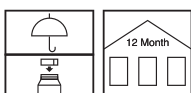
Mengapparaat, spaan, vlakspaan



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

## Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.





---

## Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.