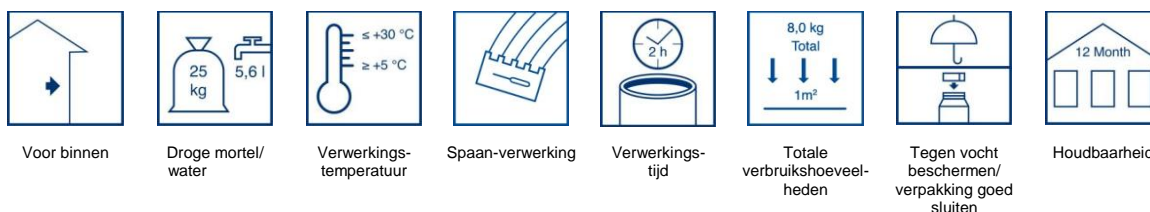




Technisch merkblad
Artikelnummer 0544

PCB Stucmortel

Stucmortel voor met PCB-belaste ondergronden
Testrapport nr. 010335, C.A.U.m 63303 Dreieich aanwezig



Toepassing

Voor het behandelen van secundair met PCB's belaste wanden, muren:

- Voor het behandelen en bewerken van reeds gereinigde secundair belaste, minerale ondergronden
- Te gebruiken op alle draagkrachtige secundair belaste binnenmuurverven, kunsthars sierpleisters nadat deze zijn voorbehandeld met Remmers Kwartsgrondering.

Remmers PCB Stucmortel kan aangebracht worden op alle minerale ondergronden welke geschikt zijn voor stucwerk.

Producteigenschappen

Remmers PCB Stucmortel is een fabrieksmatig, kant-en-klare, droge mortel welke na vermenging met water verwerkt kan worden en hydraulisch uithardt. De stucmortel kan zowel handmatig alsook machinaal worden verwerkt.

Na verharding wordt de diffusie van met PCB belaste ondergronden nagevoeg geheel voorkomen c.q. gestopt.

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, ontdaan van stoffen welke de hechting nadelig beïnvloeden (bijv. losse delen, stof, vuil, enz.).

Technische gegevens

Schudmaat:	ca. 1,4 kg/dm ³
Kleur:	antiekwit
Kwaliteitscontrole:	op samenstelling en kwaliteit
Maximale korrelgrootte:	0,5 mm
Druksterkte:	> 5 N/mm ²

Draagkrachtige kunsthars sierpleisters moeten vooraf getest worden op sterkte, zowel droog als nat, en of de hechting voldoende is.

Deze ondergronden alsook muurverven met Remmers Kwartsgrondering gronderen.

Verwerking

Circa 6 liter water in een schone speciekuip gieten, 25 kilo Remmers PCB Stucmortel toevoegen en met een mixer/ boormachine met dubbele mengspiraal circa 2-4 minuten intensief tot een homogene massa vermengen tot een verwerkingsconsistentie is bereikt.

Verwerkingstijd:

Circa 2 uur, afhankelijk van de omgevingscondities.

Opmerking

Remmers PCB Stucmortel welke al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan vers aangemaakte mortel. Niet bij temperaturen beneden +5°C verwerken. Bij de uitvoering van de werkzaamheden altijd de voorschriften in acht nemen.

Gereedschap, reiniging

Pleister spuitmachine met namenger, mixer, dubbele mengspiraal, dwangmenger, troffel, spaan.
Reiniging indien nog niet verhard met water.

Verpakking, verbruik, opslag

Verpakking

Zakken 25 kilo

Verbruik

Ca. 8 kg/m² voor de noodzakelijke laagdikte van 6 mm.

Opslag

Op pallets, droog, in de gesloten, originele verpakking circa 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkbild geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.

