

Tel. LU: 23.66.70.05
Tel. FR: 06 33.48.83.34

Tel. BE: 014 23.07.71
Tel. DE: 065 23.93.30.54



COSMAR
INDUSTRIES

MKS

Voorstrijkmiddel - grondeer voor cellenbeton en bouwmaterialen met een grote poriën structuur.

MKS is speciaal ontwikkeld voor het Voorstrijken (gronderen) van cellenbeton zoals; **Ytong, Durox, Hebel, betonblokken enz...**

Door zijn unieke samenstelling penetreert de reukloze en gekleurde MKS in de oppervlakteporiën van deze bouwmaterialen, zonder de hechting, dampdoorlaatbaarheid en de isolerende eigenschappen ervan te wijzigen.

Door zijn extra zuigkrachtverlagende werking is MKS uiterst geschikt voor het voorstrijken (gronderen) van dit bouw materiaal, alvorens het aanbrengen van pleister en gipsgebaseerde mortel.

MKS verhoogd de aanhechting van pleister op de behandelde ondergrond, blijft na aanbrengen, onbeperkt in tijd bewerkbaar, omdat het niet onderhevig is aan UV - straling.

MKS is geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

⇒ *MKS geeft geen velvorming bij het verspuiten en laat de spuitinstallatie niet dichtslibben.*

Gebruiksaanwijzing:

- ⇒ De staat van de ondergrond dient schoon, gezond, voldoende droog, stof-, olie- en vetvrij te zijn.
- ⇒ Eventueel salpeter neutraliseren met ons product Pro Brik
- ⇒ Niet toepassen na slagregen of langdurige regenperiode voor buitenwerken, om het product voldoende indringingsvermogen te geven.

Werkmethode:

- ⇒ MKS verdunnen in een verhouding van **1 liter product op 8 liter water**.
- ⇒ MKS wordt liefst aangebracht met een spuitinstallatie of borstel en rol.
- ⇒ Er wordt gewerkt van onder naar boven, in horizontale heen- en weergaande bewegingen tot een verzadiging van de ondergrond en men het product ziet afvloeien.
- ⇒ Na droging kan het pleisterwerk worden aangebracht.

Verbruik:

MKS heeft een gemiddeld verbruik van ± 200 à 250 ml/m².

Voorzorgmaatregelen:

De ideale temperatuur voor het aanbrengen van MKS ligt tussen de +5°C. en de +30°C.
Vermijd verwerking op door zonnestrallen verwarmde oppervlakken en bij temperaturen lager dan +5°C.
Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en planten tijdens de behandeling.
Product vorstvrij opslaan en vervoeren.

Nawoord.

De adviezen en werkmethoden worden altijd gegeven in goed vertrouwen.

Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch wij kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de niet correcte toepassing ervan.