

WTCB
GETEST

MKS

VOORSTRIJKMIDDEL VOOR CELLENBETON EN BOUWMATERIALEN MET EEN GROTE PORIËNSTRUCTUUR

?

Beschrijving

MKS is speciaal ontwikkeld voor het voorstrijken (gronderen) van cellenbetonblokken zoals Ytong, Durox, Hebel, enz. Door zijn unieke samenstelling penetreert het reukloze en gekleurde (om eenvoudig te zien welke ondergronden reeds behandeld werden) MKS in de oppervlakteporiën van deze bouwmaterialen, zonder de hechting, dampdoorlaatbaarheid en de isolerende eigenschappen ervan te wijzigen. Door zijn zuigkrachtverlagende werking is MKS uiterst geschikt voor het voorstrijken (gronderen) van dit bouw materiaal ter voorbereiding van het aanbrengen van pleister. MKS verhoogt de aanhechting van pleister op de behandelde ondergrond, blijft na aanbrengen, onbeperkt in tijd bewerkbaar. MKS is geschikt voor binnentoepassingen. MKS geeft geen velvorming bij het verspuiten en laat de spuitinstallatie niet dichtslibben.



Gebruiksaanwijzing

- * MKS verdunnen in een verhouding van 1 liter product op 8 liter water.
- * MKS wordt bij voorkeur 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 bekomen wordt en men het product ziet afvloeien.
- * Na droging (min. 6u) kan het pleisterwerk worden aangebracht.

!

Vorzorgsmaatregelen

- * De staat van de ondergrond dient draagkrachtig en voldoende schoon (droog, stof-, olie- en vetvrij) te zijn.

- * Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren en verwijderen met product **PRO-BRIK**.
- * Niet toepassen onmiddellijk na slagregen of langdurige regenperiode voor buitenwerken, ten einde het product voldoende indringingsvermogen te geven.
- * De ideale temperatuur voor het aanbrengen van MKS ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C.
- * Vermijd verwerking op door zonnestralen verwarmde oppervlakken en bij temp. lager dan + 5°C.
- * Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en stenen tijdens de behandeling.
- * Eventuele resten van siliconen o.d. dienen verwijderd te worden met ons product **CLEAN-FORCE**



Fysische eigenschappen

- * dichtheid: 1,323 kg/L
- * pH: 14,0
- * voorkomen: vloeibaar, rooskleurig
- * volledig oplosbaar in water
- * bevat kaliummethylsiliconaat
- * niet milieugevaarlijk



Verbruik

Gemiddeld kan men een oppervlakte behandelen van 30-50 m² per liter verdund product.



Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.



5-30°C