



K 8

Voorstrijkmiddel - grondeer voor silicaatsteen.

K 8 is speciaal ontwikkeld voor de poriënstructuur van silicaatsteen.

Door zijn natuurlijke samenstelling dringt de reukloze **K 8** door tot in de poriën structuur van dit bouw materiaal, zonder de dampdoorlaatbaarheid en de thermische eigenschappen van de silicaatsteen te wijzigen.

Door zijn unieke werking is **K 8** uiterst geschikt voor het voorstrijken van dit bouw materiaal, alvorens het aanbrengen van plafonnering pleister, gipsgebaseerde mortel en crepies. **K 8** verhoogd de aanhechting van pleister op de behandelde ondergrond, blijft na aanbrengen onbeperkt in tijd bewerkbaar, omdat het niet onderhevig is aan UV - straling.

K 8 is tevens geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

⇒ **K 8 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 vervrij te zijn. Niet toepassen na slagregen of langdurige regenperiode voor buitenwerken.

- ⇒ **K 8** verdunnen in een verhouding van; **1 deel K 8 op 8 delen water.**
- ⇒ **K 8** dient steeds in twee lagen aangebracht te worden.
- ⇒ **K 8** een eerste maal aanbrengen tot een egale verkleuring van de silicaatsteen en ± 1 à 2 uur erna een 2° maal aanbrengen tot egale verkleuring van de silicaatsteen.
- ⇒ **K 8** liefst aanbrengen met een spuitinstallatie.
- ⇒ Na droging van 24 uur kan het pleisterwerk worden aangebracht.

Verbruik:

K 8 heeft een gemiddeld verbruik van ± 400 ml per behandelde m² in twee lagen.

Voorzorgmaatregelen:

De ideale temperatuur voor het aanbrengen van **K 8** ligt tussen + 5°C en + 30°C.
Niet toepassen onmiddellijk na slagregen of langdurige regenperiode voor buitenwerken
Vermijd verwerking op door zonnestralen verwarmde oppervlakken.
Bescherm raamwerk, beglazing en hard steen tijdens de behandeling.
Product vorstvrij opslaan en bewaren.

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.