

Kalo Voorstrijk

Voorbehandelingsmuurverf voor binnen en buiten.

Algemene informatie:

Eigenschappen:

- Heft zuiging op van poreuze ondergronden.
- Oplosmiddel en weekmakervrij.
- Half dekkend, werkt kleur egaliserend voor de ondergrond.
- Waterdamp doorlatend.
- Goede duurzame elasticiteit.

Toepassing:

- Uitstekend geschikt voor de voorbehandeling van metsel- en pleisterwerk, asbestcement, beton en gasbeton.

Verwerkingsinformatie:

Applicatie:

- Kwast, borstel, roller, spuit en airless. (Airless spuitdruk 100- 140 bar, spuitnozzle 0,017-0,019 inch)

Droging bij 20°C/60%Rv:

- Na ca. 1 uur stofdroog.
- Na ca. 6 uur overschilderbaar.

Verwerkingscondities:

- Minimaal 10° C en relatieve luchtvochtigheid maximaal 80%.

Verdunning:

- Indien nodig met water.

Rendement:

- 9 m² per ltr. afhankelijk van verwerking en de ondergrond

Reiniging materialen:

- Direct schoonmaken met lauw water.

Specificatie:

Dichtheid:

- 1,28 kg per ltr.

Vaste stof gehalte:

- ca. 50 gew. % / ca. 35 vol. %.

Glansgraad:

- Zijdemat.

Leveringsgegevens.

Verpakking:

- 2,5 ltr, 5 ltr. en 10 ltr.

Kleur:

- Wit

Houdbaarheid:

- Ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking.
- Koel, droog en vorstvrij bewaren.

Systemen:

Voorbehandeling:

- Ondergrond moet schoon en droog zijn, eventueel ontvetten.
- Loszittende delen verwijderen.
- Eventuele zoutuitslag van metselwerk droog afborstelen.
- Bij beton cementschilfers verwijderen.

Afwerking:

- Gronderen met 1 laag KALO VOORSTRIJK.

Veiligheidsinformatie:

Vlampunt:

- > 100° Celsius.

Algemene veiligheid:

- Geen oplosmiddel, voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO.
- Voor uitgebreide veiligheidsinformatie zie MSDS.

Opmerking:

- Werkt niet fixerend op poederende ondergronden. Voor dergelijke ondergronden dient KALO AQUAFIXEER toegepast te worden.

De uitstekende kwaliteit van onze producten is tot stand gekomen door uitgebreide testen van ons laboratorium en praktijk toepassing. Bij vakkundig gebruik van onze producten voor de beoogde toepassingen en gebruikt volgens deze technische informatie, zal een resultaat behaald worden wat voldoet aan de hoge kwaliteitseisen van Krekels Verf. Wij houden ons niet aansprakelijk voor eindresultaten welke negatief zijn beïnvloed door applicatiefactoren waarover wij geen controle hebben. Bij uitgave van nieuwe documentatie vervalt de geldigheid van dit blad.

Uitgavedatum: 23-01-2018

Krekels Verf
Sniederslaan 45
5531 CH Bladel
The Netherlands