



VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

fax 011/27 59 64 bestel@ramax.be www.ramax.be

ACRYFIX



Werkwijze/gebruik

Acryfix wordt gebruikt op poreuze ondergronden die men met een dispersieverf gaat overschilderen, b.v. beton, baksteen, cellenbeton, betonblokken, Gyproc,...

Productvoordelen

- voorstrijk voor poreuze ondergronden
- voor binnen en buiten op zeer poreuze ondergronden te gebruiken om absorptie te verminderen
- heft de absorptiegraadverschillen van de ondergrond op
- mag men met de meeste latex- en acrylverven overschilderen

Praktische kenmerken

TOEPASSING: kwast, rol of spuit
RENDEMENT: ong. 2-7 m²/L. - afhankelijk van de ondergrond
DROOGTIJD: 40 min. bij 20 °c, 60% rel. vocht
overschilderbaar na 4 uur droging
TINT: droog: transparant
vloeibaar: melkachtig
OPLOSMIDDEL: water
REINIGING VAN HET MATERIAAL: water en zeep
MINIMUM GEBRUIKSTEMPERATUUR: min. 7°C

Eigenschappen

BINDMIDDEL: reinacrylaatdispersie
FYSISCHE EIGENSCHAPPEN:
* Densiteit (Kg/L): 1
* Vaste stof (gewicht in %): 12
* Glansgraad 85°: bij verzadiging van de ondergrond: satijn glans
* Viscositeit din cup 4: 14 sec.
HOUDBAARHEID: vorstvrij bewaren

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon zijn en niet stofferig. Als men poederende ondergronden heeft moet men Fixon gebruiken. Na droging wordt Acryfix afgewerkt met een latex- of acrylverf.