
Primer 100

Dato:28/02/07**Side 1 af 1****Teknisk Data:**

Base	Polyuretan
Konsistens	Flydende
Hærde System	Hærdning ved fugtoptagelse og fysisk tørring
Skindannelse	Ca. 60 min. (20 °C/65 % R.H.)
Densitet	Ca. 1,03 g/ml. (DIN 53479)
Flammepunkt	24 °C
Forbrug	Ca. 5 m ² /l

Produkt:

Primer 100 er en universal primer baseret på polyuretan til porøse overflader.

Karakteristisk:

- Flydende – nem påføring
- Passende til alle professionelle fugemasser baseret på polyuretan, polysulfide og MS polymer.

Anvendelsesområder:

Overflader af udvidelses fuger.
Fuge overflader, af porøse materialer, med høj udsættelse for vand.

Forpakning:

Farver: Transparent.

Pakning: Blik dåse 250 ml. & 1 ltr.

Holdbarhed:

Mindst 6 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares koldt og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. **BESKYT MOD FROST!!**

Overflader:

Type: Alle porøse overflader

Overflader: rene, tørre, fri for støv og løse partikler.
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Brugsanvisning:

Metode: Børste/pensel

Påførings temperatur: +5 °C til +25 °C.

Rengøring: Med sprit straks efter påføring

Anbefaling: Efter påføring af Primer 100, vent mindst 60 min. og max 4 timer inden påføring af fugemasser.

Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend den almindelige industrihygiejne.

Brug beskyttende handsker og briller.

Bemærkning:

Hvis max tiden på de 4 timer er overskredet inden påføring af en fugemasse, påfør et nyt lag af Primer 100.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.