

Primer 150

Revisjon: 18/10/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Syntetiske harpikser
Konsistens	Væske
Herdesystem	Fysisk tørking og reaksjon med fuktighet
Egenvekt	Ca. 0,93 g/ml
Flammepunkt	8 °C
Tørketid (23°C og 50% RF)	Ca. 60 min (20 °C/65 % RF)
Forbruk (*)	Ca. 5 m ² /L
Påføringstemperatur	5 °C → 25 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Primer 150 er en universell primer for porøse underlag.

Rengjøring: Med white spirit umiddelbart etter bruk (ikke herdet).

Egenskaper

- Flytende, enkel påføring
- Egnet for silikoner og hybridforseglere (MS).

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Bruk alltid hansker og vernebriller. Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Bruksområder

- Alle porøse overflater.
- Fugede sider i ekspansjonsfuger.
- Fugede sider av porøse materialer med økt vanntrykk.

Kommentarer

- Hvis den maksimale ventetiden er utløpt før påføring, påføres et nytt lag med Primer 150.
- Hvis produktet oppbevares ved høyere temperaturer (> 25 °C) kan det hende at produktet blir ubrukbart før utløpsdatoen.

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 500 ml alu-boks

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Holdbarhetstid ved lagring

12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Overflater: Alle vanlige porøse bygningsunderlag

Egenskaper: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.

Påføringsmetode

Anbefaling: Vent minst 1 og maks. 4 timer etter påføring før påføring av fugeforsegler.

Påføringsmetode: Påføres med pensel eller rull i et heldekkende lag.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.