

Beskrivelse

Iso-Dan Primer har en fortræffelig spærrende virkning over for kritiske underlag med vandskjolder og store forekomster af nikotin. Kan også benyttes til behandling af knaster på træværk. Normalt er en behandling med Iso-Dan primer tilstrækkeligt, og kan efterfølgende færdigmales med eksempelvis Iso-Dan 5 eller 10.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Tilsmudsede og tidligere malede overflader rengøres med Grundrengøring 110 efter brugsanvisningen. Sugende og let afsmittende underlag grundes med Acrylgrunder Mikrodispers 716 eller Mikrotix 717. Skjoldet og afsmittende, ikke alkalisk underlag grundes med Alkyd Grunder Vandig 710.

Rengøring

Vand

Sikkerhed & miljø

Pensel/rulle: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller.

Sprøjte: Beskyttelsesdragt, PU-handsker og ansigtsskærm, samt A2P3 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.

Slibning: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller, samt P2 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.

For yderligere information se produktinformation og sikkerhedsdatablad på www.bj.dk

Bemærk

Ved brug i sprøjteanlæg bør man være opmærksom på at skylle anlægget grundigt igennem med vand inden og efter brug af Iso-Dan Primer

Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airless med efterrulning	17-21 (Graco)			60 mesh

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl med spærrende effekt

MBK-Type: Acrylplastmellemmaling, spærrende

Glans: Halvblank

Vol. tørstof:

Kulør: Hvid transparent, må ikke tones

Tørretid: Ca. 1 time, overmalbar ca. 4 timer ved 20 °C, 65% RF

Påføring: +10 °C til +25° C. RF: 40-80%

Fortynding: Bør ikke fortyndes

Rækkeevne: 6-8 m²/ltr

Værktøj: Pensel, rulle eller airless

Mal-Kode: 00-1 (1993)

