

Beskrivelse

Lugtsvag, spærrende væg- og loftmaling til renovering af almindelige boliger og flyttelejligheder.

ISO 5 har en god spærrende effekt mod eksempelvis nikotin, sod og vandskjolder.

Er også velegnet til træværk indendørs

Bedst spærrende effekt opnås ved 2 behandlinger med god tørring mellem hver behandling.

Ved lugtgener efter kraftig nikotinpåvirkning eller ved brandskader, anbefales det at benytte Forsegler 705.

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. Bedst spærrende effekt opnås når underlaget er gennemtørrt inden behandling.

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

Høj luftfugtighed kan have en negativ effekt på den spærrende effekt.

Produktet bør ikke blandes med andre typer maling.

Sprøjteudstyr rengøres grundigt med rent vand før og efter brug.

Denne maling bærer det europæiske miljømærke Blomsten, som står for skrappe miljøkrav, hensyn til sundhed og god kvalitet. Miljømærkningen indebærer bl.a., at malingen er testet for god dækkeevne. Læs mere på www.ecolabel.dk.

Bortskaffelse: Rester af maling bør bortskaffes miljømæssigt korrekt og afleveres derfor på kommunal motagerstation.

Sprayguide

Tekniske data

Bindemiddel: Acryl med spærrende effekt

MBK-Type: Acrylplastvægmalning, Spærrende

Glans: Ca. 5, mat

Vol. tørstof:

Kulør: Hvid, Brækket hvid 205, Iglo hvid 105 og B&J Toneservice i pastelfarver

Tørretid: 6-8 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved 20 °C og 65% RF

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

Fortynding: Vand. Fortyndes normalt ikke

Rækkeevne: 8-10 m²/litr

Værktøj: Pensel, rulle eller airless

Mal-Kode: 00-1 (1993)



Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Væg og loft: Airless med efterrulning	17-21 Graco/grøn	80-200 bar		60 mesh / sort
Profillofter: Airless med Fine Finish	12-14 Graco/grøn	80-120 bar		60 mesh / sort