

Microbinder



*Veldig bra støvbinding
Misfarger ikke overflaten
Skader ikke hud, glass eller metall*

Microbinder er en vanntynnbar støvbinder og plastgrunning til grunning av mineralske overflater innendørs og utendørs av betong, murpuss, lettbetong, sandsparklede overflater og gipskartong. Microbinder er alkalibestandig, diffusjonsåpen, har god inntrengingsevne og misfarger ikke overflaten. Microbinder avgir ingen brannfarlige gasser, er ikke alkalisk og skader ikke hud, glass eller metall.

Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE
Interiør

FORBRUK
6 - 8 m²/l

VERKTØY
Pensel, rull, sprøyte

MALINGSTEMPERATUR
Mellom +5 °C til ca. +25 °C i overflatetemperatur

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV

LUFTFUKTIGHET
Ca. 2 timer

BINDEMIDDEL
Acrylat

For siste versjon: www.beckers.no



Oppbevares frostfritt

Forberedelse av overflaten

Microbinder kan påføres på fersk betong som er tørr (ca. 1 måned).

Rengjør overflaten for løstsittende partikler, olje og andre forurensinger. Olje og fett fjernes best ved avbrenning. Som alternativ kan vask med et emulgerende vaskemiddel. For best resultat bør sement huden fjernes ved maskinsliping. Den kan også fjernes med saltsyre blandet i forhold 1:4 la syren virke i ca. 15 minutter, deretter skylles godt med rent vann, når betongen er tørt påføres 1 strøk Microbinder ufortynnet.

OBS! ved vask med saltsyre er det viktig å beskytte ansikt, hender og klær. Beskytt metalleder mot angrep av saltsyre.

Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring - og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.