

Microbinder



*Mycket god dammbindning
Missfärgar inte ytan
Skadar ej hud, glas eller metall*

Slipp dammande betonggolv med Microbinder. Microbinder är en dammbindare för betong och andra mineraliska underlag. Produkten tränger igenom bra på porösa och dammande underlag och ger en förstärkning av ytan utan att missfärga.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
6 - 8 m²/l

VERKTYG
Pensel, roller, spruta

MÅLNINGSTEMPERATUR
Mellan +5°C till ca +25°C ytemperatur

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV

LUFTFUKTIGHET
Ca 2 timmar

VERKTYGEN RENGÖRES MED
Rengör verktygen med vatten.

BINDEMEDEL
Akrylat

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

Microbinder kan appliceras på färsk betong (ca 1 månad), som är yttorr. Rengör ytan från löst sittande murbruk, olja och andra föroreningar. Olja och fett avlägsnas bäst genom bränning. Som alternativ kan tvättning med ett emulgerande medel göras. För bästa resultat bör cementhuden avlägsnas genom maskinslipning. Även betning med utspädd saltsyra (1:4) kan göras. Låt syran verka ca 15 minuter, varefter golvet vattenspolas noga och får torka.

OBS! Handskas varsamt med syran och skydda ansikte, händer och kläder. Skydda metallytor mot angrepp från saltsyraångor.

Måla

Stryk eller rulla Microbinder oförtunnad en gång.

När du målat klart

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

Viktigt

OBS! Ej lämplig på betong starkare än K 350.

Undvik målning om ytan är kallare än +5°C.

För mer information läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorer som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.