

Teknisk Datablad

Ytong Fix Lim

YTONG

silka

multiopor

Produkt:

Ytong Fix Lim

Revisionsdato: 10.06.2013
(Erstatter: 03.12.2012)

Udfærdiget af: Kristian K. Pedersen

Produktbeskrivelse og anvendelse:

Speciallim til injektion i sætningsrevner i porebeton, kalksandsten og andet murværk hvor man ønsker revnerne fyldt ud.

Fysiske / kemiske data:

Type:.....	Vandbaseret akryldispersion
Farve:.....	Beige
Vægtfylde:.....	Ca. 1,1 kg/ltr
Viskositet (Brookf. RVF, 20 rpm):.....	Ca. 20.000 cP
Tørstof:.....	Ca. 68 %
pH:.....	Ca. 8
Holdbarhed, ved kølig opbevaring:.....	Min. 9 mdr. i uåbnet emballage

Brugsanvisning:

Forberedelse: Hvis limen virker bundfældet eller på anden vis uhomogen er omrøring nødvendig. Det sker først ved længere tids henstand af limen.

Fortynding: Ytong Fix Lim leveres klar til brug, men kan om nødvendigt fortyndes med vand.

Rengøring: Valser, værktøj m.m. rengøres med varmt vand mens limen endnu er våd. Hærdet lim fjernes ved iblødsætning i varmt vand eller med sprit eller med acetone.

Opbevaring: Opbevares køligt (max. 20°C) i tæt tillukket emballage. Tåler ikke frost.

Alle angivne tider er vejledende. Tilstrækkelige forsøg bør gennemføres for fastlæggelse af de endelige arbejdsbetingelser.

Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse: Ingen

Brandfareklasse: Ingen

MAL-kode: Produkterne med deres anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993).

For yderligere oplysninger vedr. sikkerhed, rekvirer Sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger:

Oplysningerne i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieforsøg og praktiske erfaringer, og har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde den bedst mulige arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.