

Tät Fog



Elastisk och klarar stora fogrörelser
Övermålningsbar
Fördröjer ny uppkomst av mögel

Tät Fog är en fogmassa för våtutrymmen. Med den kan du täta upp till 30 mm breda fogar och springor och jämna ut hörn och takvinklar och övergångar mellan olika material. Tät Fog är elastisk, övermålningsbar, akrylatbaserad och kan användas på betong, tegel, sten, klinker, marmor, PVC, aluminium, stål, glas och trä m.m.

Tät Fog ingår i Alcros målningsystem som är godkända av Måleribranschens Våtrumskontroll.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MÅLNINGSTEMPERATUR
Lägst +5°C

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter 0,5 timmar. Övermålningsbar efter 1 timmar.

BINDEMEDEL
Akrylat

För aktuell uppdatering: www.alcro.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

Se till att underlaget är torrt och rent.

YTSVAGA OCH STARKT SUGANDE YTOR kan du grunda med utspädd Tät Grundfärg. Späd grundfärgen med lika mycket vatten som du har färg.

Applicera

Skär av tubspetsen ovanför den gängade delen, skruva på plastmunstycket och skär av snett till önskad diameter. Applicera med kittpistol och jämna ut med palettkniv, gummispackel eller fuktad svamp.

Förhindra utsläpp i avlopp, rester lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

Viktigt

Besök www.alcro.se för mer information.

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 faktorerna 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.

Version 101121