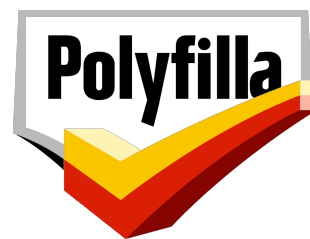


Fog Rep

augusti 2015



Produktbeskrivning

Fog Rep är avsedd för enkel reparation och ifyllnad av kakel och klinkerfogar inomhus. Fog Rep kan användas till limning av (trasiga eller lösa) kakelplattor, och är anpassat för fuktiga utrymmen. Fog Rep är varmvattenbeständig och repfast.

Behandling

Mineraliskt underlag ska vara rent, torrt och välbundet. Knåda tuben väl före användning. Fogar ska rengöras med Polyfilla Fogrengöring. Skär av munstycket med vass kniv.

Fogning av Kakelplattor: Applicera Fog Rep direkt ur förpackningen. Tryck fast och stryk ut den jämnt med tvålösning. Låt fogen torka 15 min. Ta bort överflödigt fogmassa med en fuktig trasa.

Limning av Kakelplattor: Applicera Fog Rep direkt ur förpackningen i 3 horisontella linjer på plattans baksida (fler linjer på större plattor). Sätt kakelplattan på plats. Låt torka 24 timmar före fogning.

Hälsa och Miljö

Fogskikt kan vid slipning eller behandling med värmepistol avge hälsofarligt damm och/eller ångor. Arbeta i ventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, skyddshandskar, (andningsskydd) vid otillräcklig ventilation. Se även information på Säkerhetsdatabladet.

Återförslut öppnad tub väl. Avlägsna fog från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter fogning. Flytande fogrester och tvättvätska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.



Teknisk data

Användningsområde: Inomhus
Densitet: 1,60 kg/l
Torktid 23°C 50% RF: 24 timmar vid 5 mm skiktjocklek
Luft/Objekt temp: Min +5°C
Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)
Verktyg: Spackelspade
Förpackning: 330 g
Kulör: Vit
Rengöring: Såpvatten
Förvaras: Frostfritt
VOC: 3 g/l



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladen är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.
AkzoNobel och Polyfilla är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009