

Easy Filler

Produktbeskrivning

Lätt, vit spackelmasa, som är mycket smidig och praktisk att använda tack vare sin speciella konsistens. Tål fukt när den är ordentligt skyddad med färg eller lack, men rekommenderas inte på ställen med konstant vattenexponering.

- Spricker inte
- Goda slipegenskaper
- Sjunker inte



Användning

Används inom- och utomhus till utspackling och lagning av sprickor och mindre hål i murverk, puts, betong, gips och trä. Vid användning på trä utomhus ska man använda grundolja innan applicering.

Underlag

Ska vara rent, torrt, fast och lämpligt för ytbehandling.

Behandling

Lössittande material och färg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdämning.

Smuts, spill, fett och färgavgivande material avlägsnas med Fluren 37.

Vattenlöslig missfärgning, nikotin och sot rengörs med Fluren 49.

Hårda, glatta underlag mattslipas.

Spackelmassan appliceras och jämnas ut.

Om nödvändigt slipas ytan innan målning.

Applicering

Applicera och jämna ut med spackel.

Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan.

Fukta spackeln med vatten och eftersläta.

Kondens får inte förekomma.

Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat

Förväntat resultat

Jämn yta för vidare behandling.

Kan övermålas med både vatten- och lösningsmedelsbaserade färger.

Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga spackel från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Kompletterande info

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Tekniska data

Produkttyp	Spackel- och fogmassa
Kulör (spackel)	Vitt
Densitet (kg/l)	0.57
m/l, beroende av fogbredd och djup	1
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RF
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	1
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Skickttjocklek (nominell mm)	10
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

februari 2023

Ersätter TDS version

december 2021