

Filler Pro Roll

Flügger Filler Pro er færdigblandede spartelmasser med optimerede egenskaber til den krævende professionelle håndværker. Produkterne repræsenterer de bedste egenskaber til effektiv og rationel anvendelse sammen med den højeste miljøprofil.

Produktbeskrivelse

Rullespartel til tørre rum. Indeholder lette fyldstoffer med optimerede påføringsegenskaber til rullepåføring. Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.

- Rullespartel med maksimal fyldeevne
- Optimerede påføringsegenskaber
- Svanen mærket



Anvendelse

Højtfyldende spartelmasse til fuldspartling og udjævning af strukturerede underlag, fx puds, beton, letbeton og malet strukturtafet og væv.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning, slibning og afstøvning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.

Hårde, glatte underlag matslibes.

Spartelmassen påføres og udjævnes.

Spartelmassen sætter sig efter et par minutter og bliver derefter lettere at glatte ud.

Overfladen slibes og grundes eller grundmales inden videre behandling.

Påføring

Påfør med spartelrulle og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.

Påfør tilstrækkelig mængde, bearbejd og udjævn spartelmassen.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Risiko for svind hvor spartelmassen ikke er gennemtør inden videre behandling.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Lysegrå, jævn overflade klar til videre behandling med vægbeklædning og/eller egnet loft- eller vægmaling i ønsket kulør og glans.

OBS!

CE claims:

EN 15824 Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders (DoP 101)

EN 13963 Jointing materials for gypsum boards 2A, 3A

Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende spartel i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Supplerende Info

Produktet lever op til kravene i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

For dette produkt er der udstedt en: [Environmental Product Declaration](#)

Anbefalet slibning med korn 120-150 og medium hastighed.

Opfylder CE krav til EN 15824, Fuldspartling

Tekniske data

Kulør (spartel)	Lys grå
Massefylde (kg/l)	0.95
Tørstof vægt (%)	55
Tørstof vol. (%)	52
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	16
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	72
Vedhæftning på beton (MPa)	0,49
Lagtykkelse (nominel mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,3
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

juli 2022

Erstatter TDS Version

juni 2022