

Gips Stukgips

Egenskaber

Stukgips er grovere end Filler Inde og kan anvendes til reparation af traditionelle stukke og murstensvægge. Gipsen tørrer hurtigt op og kan efterfølgende slibes let og males for et perfekt resultat.

- Stukgips
- Let at blande
- God fyldeevne



Anvendelse

Anvendes til udbedring af mindre revner, huller og afstøbninger m.m. på lofter og vægge.

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.

Overfladen slibes og grundes eller grundmales inden videre behandling.

Påføring

Påfør og udjævn med bredspartel.

Afstem valg af værktøj til overfladens størrelse.

Blanding: ca. 1 del (vol) vand til 3 dele (vol) gips.

Omrøres til ensartet konsistens.

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.

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

Forventet resultat

Jævn overflade til videre behandling.

OBS!

I optørret tilstand er gips opløseligt med vand, hvorfor det er uegnet udendørs eller under fugtige forhold.

Miljøinformation

Fjern mest mulig spartel fra værktøj før rengøring. 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, tørt og frostfrit

Tekniske data

Produkttype	Spartel- og fugemasse
Massefylde (kg/l)	1.02
Blandingsforhold	6,9 kg til 1 liter vand
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 60 % RF
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

juli 2022

Erstatter TDS Version

februar 2008