

Sandplast LW lättspackel våt

Produktbeskrivning

Handspackel för rum som är utsatta för varierande fuktpåverkan. Innehåller lätt finkornigt fyllmedel med god fyllförmåga. Slutbehandlas med väggbeklädnad och/eller lämplig tak- eller väggfärg i önskad färg och glans.

- Fuktstabil handspackel
- Hög brytstyrka
- Blåtonad



Användning

Iläggning av Marco Spark - perf eller Sheetrock remsa och skarvspackling och utfyllnad av skruvhål på pappklädda gipsskivor. Ispackling och bredspackling vid utjämning av puts, betong, lättbetong, pappklädda gipsskivor och tidigare målade ytor.

Underlag

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

Behandling

Lössittande material och färg avlägsnas genom grovrengöring, slipning och avdampning. 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. Skarvar på gipsskivor dammas av och spacklas och remsa vänds med den prefabricerade vikningen in mot skarven, trycks fast med spackeln och pressas ner i den våta spackelmassan. Spackelremsan pressas så långt in att ett tunt lager spackelmassa hamnar på utsidan av spackelremsan. I samma arbetsflöde skrapspacklas spackelremsan över. Efter torkning spacklas skarvar och skruvhål två gånger. Ytan slipas och grundas eller grundmålas innan vidare behandling.

Applicering

Applicera och jämna ut med bredspackel. Anpassa valet av verktyg efter ytans storlek. Applicera tillräcklig mängd, bearbeta och jämna ut spackelmassan. Kyla / värme kan påverka materialets viskositet. Kondensbildning får inte förekomma. Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall. Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning. Det finns risk för krympning om spackelmassan inte är genomtorr innan vidare behandling. Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Jämn yta för vidare behandling.

OBS!

Gipsskivorna ska vara uppsatta enligt tillverkarens instruktioner och standarder. Se Flügger's arbetsinstruktion för gipsskivor, spackling av skarvar.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg 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: Svält, frostfritt och väl försluten

Kompletterande info

Produkten ingår i av MVK godkänt Våtrumssystem, se komplett utförandeansvisning: [Flügger Våtrumssystem](#)

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

För denna produkt finns en: [Environmental Product Declaration](#)

Tekniska data

| | |
|---|----------------------------|
| Produkttyp | Spackel- och fogmassa |
| Kulör (spackel) | Blåtonad |
| Densitet (kg/l) | 0.99 |
| Torrhalt: Vikt % | 58 |
| Torrhalt: Vol % | 56 |
| Normal sträckförmåga (m ² /litr.) | 1 |
| Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning | Min. +10°C |
| Luftfuktighet | Max. luftfuktighet 80 % RF |
| Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar) | 2 |
| Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar) | 20 |
| Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar) | 28 |
| Vidhäftning på betong (Mpa) | 0,86 |
| Skickttjocklek (nominell mm) | 2 |
| Kornstorlek (max mm) | 0,2 |
| Rengöring av verktyg osv. | Vatten |

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

februari 2023