

Skivspackel LS

Användningsområden

Ljust skivspackel med polymerbindemedel för fogning av byggskivor i torra inomhusutrymmen samt finputs av vägg- och takytor. Lämpligt användas både förhand och med maskin.

Arbetsförhållanden

Den rekommenderade temperaturen för underlaget, skivspacklet och rummet är +10 °C och högre. I kallare temperaturer löses bindemedlet långsamt och skivspacklet härdas långsammare.

Underlag

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Underlaget ska vara rent och fast. Ämnen som försämrar vidhäftningen (fett, slipdamm och så vidare) ska absolut avlägsnas innan skivspacklet breds/sprutas ut. Kontrollera att inga skruv- och spikhuvuden står upp. Slipa bort ojämnheter med hjälp av ett slipstöd. Trasiga kanter och liknande avlägsnas med mattniv. Kartongen på kartongbelagda gipsskivor får inte slipas sönder.

Blandning

Skivspackelpulvret tillsätts i rent, rumstempererat vatten och blandas med en visp som fästs på skruvdragaren. Blandningsförhållande: en säck (25 kg) pulver blandas i cirka 9–10 liter vatten. Massan blandas tills skivspackelmassan är jämn och

cirka 10–15 minuter (15–20 minuter vid temperaturer lägre än 15 °C), varefter skivspackelmassan blandas i ytterligare cirka 30 sekunder.

Överspackling

Skivspacklet breds ut med spackelspruta eller för hand med en stålspackel. Avskrapat skivspackel läggs tillbaka i blandningskärlet och används på nytt.

Efter finputsens kan den helspacklade ytan målas eller tapetseras. Ett fuktat tak kan lämnas med fuktig yta.

Fogning av byggskiva

1. Bred ut rikligt med skivspackel med en cirka 10–15 centimeter bred spackel så att skivspacklet fyller skivfogen eller fördjupningen som den orsakar.
2. Fukta foglisten och tryck ned den i skivspacklet med en cirka 75 millimeter bred spackel. Dra spacklet som tränger ut under foglisten över listen. Bred ut mer skivspackel på foglisten så att spacklet fyller hela fogen.
3. Bred ut spackel i nivå med skivytorna med en bred och styv stålspackel. När spacklet har torkat slipar du fogarna släta med sandpapper nummer 120 eller 150. Vid krävande målningsobjekt utför du överspacklingen två gånger.

4. Vägghörnen samt tak- och väggskarvar fogas också med foglist och spackel. Bred först ut rikligt med spackel i fogen.
5. Böj foglisten för hand i en 90-gradig vinkel längs med vikkanten i listen och tryck ned den med spackeln i skivspacklet. Bred ut spacklet som tränger ut under listen över den. Bred ut ett nytt spackelskikt och spackla hörnet.
6. Spik- och skruvhuvuden spacklas två gånger med mellanslipning.

Det våta spacklet kan förvaras övertäckt med ett tunt lager vatten och/eller plastfilm i ett svalt utrymme, som är skyddat mot direkt solljus, i cirka tre dygn. Produkten ska blandas på nytt före användning. Eventuellt torkat spackel på förvaringskärl ska avlägsnas före användningen. Den slutgiltiga Slipningen utförs när de spacklade listerna har torkat helt. För att listerna ska bli släta och för att lister för långa väggytor lister ska komma i samma nivå med skivorna ska ojämnheter slipningen kan utföras smidigt med hjälp av en skaffförsedd sandpapperhållare.

Torkingstid

Torkningstiden beror på lagertjockleken, temperaturen, underlagets egenskaper och ventilationen. På ett spacklat eller gipsskiveunderlag torkar ett skikt om en millimeter på cirka ett dygn vid 18–20 °C.

slipas bort mellan de olika arbetsmomenten.

Rengöring av verktyg

Verktygen ska rengöras med vatten omedelbart efter avslutat arbetsmoment. Torkat spackel kan tas bort mekaniskt eller genom blötläggning i ljummet vatten. Spackel som rinner ned i avloppet kan ge upphov till igensättning. Papperssacken kan avyttras genom bränning.

Kvalitetskontroll

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.



Förvaring

Förvaras i ett torrt utrymme och inte direkt på marken (utan t.ex. på en lastpall). Spackel som förvaras rätt i slutna förpackning har en hållbarhet på ett år.

	Tekniska data
Färg	Ljus
Bindemedel	Polymerlim
Fyllningsmaterial	Kalkstenspulver
Tillsatser	Tillsatser som förbättrar egenskaperna.
Största kornstorlek	0,2 mm.
Vattentålighet	Ej vattentåligt
Vattenbehov (l/25kg)	9-10
Bearbetningstid	Ska användas inom tre dygn från tillsättning av vatten.
Åtgång	Vid överspackling Cirka 0,3–0,5 kg/m ² I fogar cirka 0,1–0,2 kg/m ²
Max. skikt-tjocklek	Vid delfyllning 3 mm Vid överspackling 1 mm.
Förpackningsstorlek	25 kg

Arbetsskydd

Förvaras utom räckhåll för barn. Undvik dammande arbetsmetoder – använd andningsskydd.