

Grundspackel LK

Användningsområden

Grundspackel med polymerbindemedel för vägg- och takytor inomhus.

Arbetsförhållanden

Den rekommenderade temperaturen för underlaget, spacklet och rummet är +10 °C och högre. I kallare temperaturer löses inte bindemedlet och spacklet torkar inte ordentligt.

Underlag

Lämpliga underlag är betongväggar och -golv samt vägg- och takytor som spacklats med murbruk eller tegelspackel. Underlaget ska vara rent, torrt och fast. Ämnen som försämrar vidhäftningen (fett, slipdamm och så vidare) ska absolut avlägsnas innan spacklet sprutas ut. Fönster, rör och andra ytor som inte ska spacklas ska skyddas noggrant. Ej lämpligt för upprätning eller utjämning av golv och inte heller som underlag för platsättning eller i våtutrymmen. *Vi rekommenderar inte heller produkten för gipsskiveytor som ska tapetseras.* Konstruktionerna får inte innehålla vatten. Om konstruktionen är för fuktig kan det leda till att spacklet gulnar eller blir flammigt.

Blandning

En säck spackel tillsätts i cirka 7-8 liter vatten och blandas med en visp som fästs på skruvdragaren. Tillsätt spackelpulvret långsamt i rent, rumstempererat vatten i ett rent blandningskärl.

Fortsätt att blanda i cirka en minut efter att hela pulvermängden har blandats i vattnet tills spackelmassan är jämn och klumpfri. Låt spackelmassan stå i cirka 10–15 minuter (cirka 15–20 minuter vid temperaturer under 15 °C), blanda därefter massan i cirka 30 sekunder till. Spacklet kan användas i cirka tre dygn efter blandningen. Spackelmassan bör inte lämnas i blandningskärlet, maskiner eller slangar under längre tid än så.

Arbetsmoment

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Kontrollera att det föregående spackelskiktet har torkat helt. Spacklet breds ut med en spackelspruta eller för hand med en stålspackel. Avlägsna eventuella spackelrester i spackelsprutans slang genom att skölja slangen med vatten. För att undvika skarvar i arbetet utförs spacklingen vinkelrätt mot det föregående draget. Avskrapet läggs tillbaka i spackelkärlet och används på nytt. Spackelmassan kan förvaras svalt och skyddat mot direkt solljus i cirka tre dygn om det är övertäckt med plast och/eller ett lager av rent vatten. Blanda spackelmassan på nytt för att använda den igen. Före blandningen ska du avlägsna eventuella torkade spackelrester från kanterna på blandningskärlet.

De löses inte upp på nytt i spacklet och kan ge upphov till att sprutans munstycke igensätts och att sprutningen inte fungerar rätt. då den används. En slätad yta slipas med fint sandpapper (grovlek 100–150) före nästa behandling.

Grundspacklets vidhäftning på målade ytor kan förbättras genom att 1/10 av blandningsvattnet byts ut mot dispersion. Detta förbättrar även spacklets slitagetålighet. På täta betongytor kan bubblor bildas på färskt spackel, vilka blir till hål på den torkade spackelytan. Denna företeelse är kopplad till växelverkan mellan betongens porositet och vattnet i spacklet, och du kan förhindra detta genom att fukta betongytan före spacklingen eller genom att använda primer. En yta som fuktats eller behandlats med primer kan spacklas inom 1–2 timmar från nedfuktningen/primerbehandlingen.

Torkningstid

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

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.

Ytbehandling och underhållsanvisningar

En torkad spacklad yta kan ytbeläggas med Lakka LH-ytspackel. En smutsig vägg- eller takyta kan rengöras försiktigt med en fuktig duk. Ytan kan även spacklas på nytt eller målas.

Kvalitetskontroll

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.



ISO 9001



Förvaring

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

	Tekniska data
Bindemedel	Polymerlim
Färg	Ljus
Största kornstorlek	cirka 0,6 mm
Vattentålighet	Ej vattentålighet
Vattenbehov (l/25kg)	7-8
Bearbetningstid efter tillsättning av vatten	tre dygn
Åtgång	Helspackling (cirka 1 mm-skikt) cirka 1, 1–1,3 kg/m ² .
Putsskiktstjocklek	1–5 mm
Förpackning	25 kg

Arbetsskydd

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