

# Ytspackel LH

## Användningsområden

Ytspackel med polymerbindemedel för vägg- och takytbeläggning i torra inomhusutrymmen.

## 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

Ytor som spacklats med grundspackel med polymer-, gips- eller limbindemedel och väggar av spån- och gipsskivor är lämpliga underlag. Gips-, spån- och porösa fiberskivor i tak kan sprayas med vatten. Underlaget ska vara rent och fast. Ämnen som försämrar vidhäftningen (fett, slipdamm och så vidare) ska absolut avlägsnas innan spacklet bredds ut. Fönster, rör och andra ytor som inte ska spacklas ska skyddas noggrant. Vid spackling av gipsskiveytor som ska tapetseras ska Ytspackel LH eller Skivspackel LS användas. *På gipsskiveytor ska spacklet grundmålas före tapetseringen.*

## Blandning

En säck spackel tillsätts i cirka 9–10 liter vatten och blandas med en visp som fästs på skruvdragaren. Spackelpulvret tillsätts långsamt i rent, rumstempererat vatten i ett rent blandningskärl. När hela pulvermängden har blandats i vattnet fortsätt att blanda i cirka en minut efter att hela pulvermängden har blandats i

vattnet tills massan är jämn och klumpfri.

För att bindemedlet ska lösas upp helt ska spackelmassan stå i cirka 10–15 minuter (15–20 minuter vid temperaturer lägre än 15 °C), varefter spackelmassan blandas i ytterligare cirka 30 sekunder.

I det här skedet kan du finjustera spackelmassans tjocklek genom att tillsätta antingen mer vatten eller mer spackelpulver. Först därefter är spacklet färdigt att användas.

## Arbetsmoment

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Kontrollera att det föregående spackelskiktet har torkat helt. Spacklet bredds 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. Spacklet är färdigt att användas genast när det har blandats på nytt. Före blandningen ska du avlägsna eventuella torkade spackelrester från kanterna på förvaringskärlet. De löses inte upp på nytt i spacklet och kan leda till att sprutan igensätts och att sprutningen inte fungerar rätt. Ett fuktat tak kan lämnas med en fuktig yta.

En slätad yta slipas med fint sandpapper (grovlek 100–150) före nästa behandling.

**Rengöring av verktyg**

Verktygen ska rengöras med vatten omedelbart efter avslutat arbetsmoment. Torkat spackel kan tas bort mekaniskt eller genom blötläggning i ljummet vatten. Papperssäckerna kan brännas.

**Torkningstid**

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

**Ytbehandling och underhållsanvisningar**

Efter finishen kan den helspacklade ytan målas eller tapetseras. En nedsmutsad yta kan försiktigt rengöras

med en fuktig trasa, spacklas på nytt eller målas.

**Kvalitetskontroll**

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.

**Förvaring**

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

	<b>Tekniska data</b>
<b>Bindemedel</b>	Polymerlim
<b>Färg</b>	Ljus
<b>Största kornstorlek</b>	cirka 0,3 mm
<b>Vattentålighet</b>	Ej vattentåligt
<b>Vattenbehov (l/25kg)</b>	9-10
<b>Bearbetningstid efter tillsättning av vatten</b>	tre dygn
<b>Åtgång (kg/m<sup>2</sup>)</b>	cirka 1–1,2 (1-mm skikt)
<b>Putsskiktjocklek (mm)</b>	Delvis fyllning max. 2 En tjockare fyllning kan sjunka och spricka då den torkar. Helfyllning max. 1–1,5 mm/lager. <b>Obs!</b> <b>Minimitjocklek: 1 mm.</b>
<b>Förpackningsstorlek</b>	25 kg

**OBS!**

Särskilt på gipsskiveytor får spackelskiktets minimitjocklek inte underskridas. Ett tunnare skikt går sönder till exempel då man trycker på tapetkanten med en tunn roller. Ej lämpligt för upprätning eller utjämning av golv och inte heller som plattsättningsunderlag. Ej lämpligt i fuktig utrymme, såsom badrum, bastu- och tvättutrymme. Rengör anordningarna med vatten innan du påbörjar arbetet samt efter avslutat arbete. Spackel som rinner ned i avloppet kan ge upphov till igensättning. Fukt och vattensador i konstruktionen kan orsaka att spacklet gulnar. Färgfel i underlaget kan lysa igenom spacklet.

**Arbetskydd**

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