

Ytspackel SH

Användningsområden

Vattentåligt ytspackel för vägg- och takytor i torra, fuktiga och våta utrymmen.

Arbetsförhållanden

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

Underlag

Lämpliga underlag är betongelementväggar och -tak, ytor som spacklats med Tegelspackel TT och Grundspackel S samt väggar och tak av gipsskivor. Följ skivtillverkarens anvisningar vid spackling på byggskivor. Underlaget ska vara rent och fast. Ämnen som försämrar vidhäftningen (fett, slipdamm och så vidare) ska absolut avlägsnas innan spacklet sprutas ut. Underlag som är torra och har hög uppsugningsförmåga ska fuktas vid behov. Fönster, rör och andra ytor som inte ska spacklas ska skyddas noggrant.

Blandning

En säck spackel blandas i cirka 8–9 liter vatten med en visp som fästs på skruvdragaren. Spackelpulvret tillsätts långsamt i rent, rumstempererat vatten i ett rent blandningskärl. Fortsätt blanda i cirka en minut efter att hela pulvermängden har blandats i vattnet, tills spackelmassan är jämn och klumpfri.

För att bindemedlet ska lösas upp helt ska spackelmassan stå i cirka 10

minuter (15–20 minuter vid temperaturer lägre än 15 °C), varefter massan blandas i ytterligare cirka 30 sekunder. Först därefter är spacklet färdigt att användas.

Spacklets bearbetningstid är cirka fyra timmar beroende på omgivande förhållanden.

Arbetsmoment

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Kontrollera att det föregående murbruks-/spackelskiktet har torkat helt. Spacklet bredds ut med en spackelspruta eller för hand med en stålspackel. Undvik skarvar i arbetet genom att utföra spacklingen vinkelrätt mot föregående drag. Avskrapet läggs tillbaka i blandningskärlet och används på nytt. Vid särskilt torra förhållanden ska underlaget fuktas lätt cirka 30 minuter innan arbetet inleds. Detta förbättrar vidhäftningen och förhindrar att spacklet torkar för snabbt på väggen. Det är även bra att efterfukta tunna ytor, särskilt vid varma förhållanden, för att säkerställa att spacklet hårdas.

Torkningstid

Torkningstiden beror på skiktjockleken, 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.

Rengöring av verktyg

Verktygen ska rengöras med vatten omedelbart efter avslutat arbetsmoment. Torkat spackel ska avlägsnas mekaniskt. Pulvret och den härdade produkten kan avyttras som byggavfall. Papperssäcken kan brännas.

Ytbehandling och underhållsanvisningar

Efter finputsningen kan den helspacklade, torra ytan kaklas, målas eller tapetseras. En smutsig vägg- eller takyta kan rengöras med vatten, spacklas på nytt eller målas.

	Tekniska data
Bindemedel	Cement
Färg	Går eller ljus
Största kornstorlek	cirka 0,3 mm
Vattentålighet	Vattenbeständig.
Vattenbehov (l/25kg)	cirka 8-9
Bearbetningstid efter tillsättning av vatten	cirka 4 timmar
Åtgång	Helspackling (cirka 1 mm-skikt) cirka 1,1–1,3 kg/m ²
Putsskiktstjocklek	Delvis fyllning max. 3 mm. En tjockare fyllning kan sjunka och spricka då den torkar. Helfyllning max. 0,5–1 mm/lager. Tjockare skikt är svåra att skrapa släta.
Förpackningsstorlek	25 kg (SH ljus även 5 kg)

OBS!

Ej lämpligt för upprätning eller utjämning av golv. Rengör anordningarna med vatten innan du påbörjar arbetet samt efter avslutat arbete.

Spackel som rinner ned i avloppet kan ge upphov till igensättning.

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 slutna förpackningar har en hållbarhet på ett år.

Arbetskydd

Innehåller portlandcement. Irriterar ögon, andningsorgan och hud. Förhindra dammbildning och -spridning, eller använd andningskydd. Undvik kontakt mellan ämnet och huden och ögonen. Om du får ämnet i ögonen måste du omedelbart skölja med rikligt med vatten samt uppsöka läkare.

OBS!

Detta är en sammanfattning av produktens egenskaper och inte en fullständig arbetsbeskrivning. Du måste bekanta dig noggrant med arbetsbeskrivningen och övriga arbetsskeden innan du påbörjar arbetet. Användaren måste vid behov kunna bevisa att anvisningar rörande de olika arbetsskedena har följts.