

Tegelspackel TT

Användningsområden

Vattentåligt grundspackel för utjämning och upprätning av torra, *fuktiga och våta* inomhusutrymmen. För fyllning av lister, öppningar och genomföringar samt för att göra fönstersmygar. Lämplig även som underlag för vattenisolering och plattsättning.

Arbetsförhållanden

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

Underlag

Lämpliga underlag är betongväggar och -tak, ytor som spacklats med murbruk samt murblocks- och tegelstensytor.

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 fuktas vid behov. Fönster, rör och andra ytor som inte ska spacklas ska skyddas noggrant.

Lämplig även för våtutrymmen och som underlag för plattsättning (VTT:s certifikat nummer 202-5), vilket innebär att det inte behövs någon separat MT-produkt. Vidhäftningshållfasthet >0,5 MN/m².

Blandning

En säck med spackelpulver blandas i cirka fem 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 15 minuter (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. 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. 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. Vid särskilt varma förhållanden och i fall där man gör tunna spackelskikt ska ytan efterbehandlas. Detta innebär att ytan ska fuktas lätt genom att man sprayar vatten på den för att spackelskiktet inte ska torka för snabbt.

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

Nybehandling med Lakka TT(mm) utgör vanligtvis ett lämpligt underlag till exempel för kakling. En slätare yta får man genom att ytbelägga med Lassa S- eller SH-spackel. Kom ihåg att vattenisolera i fuktiga och våta utrymmen. En smutsig vägg- eller takyta kan rengöras med vatten eller spacklas på nytt.

Torkningstid

Torkningstiden beror på lagertjockleken, temperaturen, underlagets egenskaper och ventilationen. På ett betong- eller tegelunderlag torkar ett skikt om en millimeter på cirka ett dygn vid 18–20

°C.

OBS!

Ej lämpligt för upprätning eller utjämning av golv. Rengör sprutanordningarna 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.



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
Bindemedel	Cement
Färg	Grå
Största kornstorlek	Cirka 0,6 mm
Vattentålighet	Vattenbeständig
Vattenbehov (l/25kg)	5-6
Bearbetningstid efter tillsättning av vatten	Cirka fyra timmar
Åtgång	Helspackling (cirka 1 mm-skikt) cirka 1,3–1,5 kg/m ² .
Fyllning	Delvis fyllning max. 25 mm. Helfyllning max. 2–10 mm/lager
Förpackningsstorlek	25 kg och 5 kg

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.

Arbetskydd

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.