

Allround-spackel 200

Produktbeskrivning

Lättapplicerat fiberförstärkt golvspackel med cementbindemedel som pumpas eller appliceras manuellt. Lämpar sig väl för reparationsbyggnad och kan användas i maximalt 50 millimeter tjocka skikt. Även lämpligt för användning med golvvärmesystem. Om produkten har styvare konsistens kan även gjutningar göras. Kaseinfritt.

Bearbetning av underlag

Lämpliga underlag är betong-, trä-, klinker-, sten- och keramikplattor. Kontrollera i vilket skick underlaget är. Underlaget ska vara rent, torrt och fast. Vidhäftningshållfastheten på ytan ska vara minst $> 0,5 \text{ MN/m}^2$. Underlagets relativa fuktighet får inte överstiga 95 procent. Ämnen som försämrar vidhäftningen (fett, slipdamm, matt- och cementlim, vattenlösligt spackel etc.) ska absolut avlägsnas. Underlaget ska dammsugas och därefter borstas eller sprutas Lakka dispersion-vattenblandning (1 del dispersion: 3 delar vatten) på underlaget som ska spacklas innan spacklingen påbörjas så att inga pölar bildas. Dispersionen ska torka i 30 minuter–2 timmar eller tills dispersionvattenblandningens vita färg har försvunnit. Mycket torra underlag eller underlag med hög uppsugningsförmåga behandlas två gånger med dispersion. Om spacklingen görs i flera skikt ska du behandla varje skikt med dispersion.

Se till att det första skiktet har torkat innan du stryker på ett nytt dispersionsskikt. Dispersionen binder eventuellt kvarvarande damm på ytan, förbättrar vidhäftningen samt förhindrar att vattnet tränger in i underlaget. Spacklingen kan även göras på hård ull. I sådana fall ska du alltid använda nät. Skiktjockleken ska vara minst 30 millimeter. Minimitjockleken på massan är 30 millimeter även för olika slags flytande golvkonstruktioner (sensorplattor etc.).

Blandning

En säck spackel tillsätts och blandas maskinellt i cirka 4–5 liter vatten. Temperaturen på massan och underlaget ska överskrida $+10 \text{ °C}$. Blanda i minst två minuter tills massan blir jämn.

Arbetsmoment

Stryk ut spacklet på golvet genom att pumpa eller genom att hålla ut det från blandningskärl. Lägg ut massan på det önskade området antingen med en spackel eller en rule?. Spackelmassans bearbetningstid är cirka 20 minuter från blandningen i vatten. Hög temperatur förkortar användningstiden. De enskilda spackelskikten får vara högst 50 millimeter. Verktygen ska rengöras med vatten omedelbart efter avslutat arbete. Torkat spackel ska avlägsnas mekaniskt. Den tomma papperssäcken kan brännas.

Torkningstid

Vid normala förhållanden kan du gå på golvet om cirka tre timmar.

Ytbehandling

Innan du monterar golvbeläggningen ska du säkerställa att grundkonstruktionen är tillräckligt torr. Golvbeläggningen, till exempel PVC, kan fästas om cirka 2-3 dygn, beroende på underlags- och luftfuktigheten, temperaturen och skiktjockleken. Enligt rekommendation ska ytan inte målas eller lämnas utan ytbeläggning.

	Tekniska data
Huvudbindemedel	Cement
Fyllningsmaterial	Natursand
Tillsatser	Ämnen som förbättrar egenskaperna
Största kornstorlek	1,5 mm
Vattenbehov (l/25kg)	cirka 4–5,0
Blandningstid	Minst två minuter
Öppen tid	20 min
Åtgång (kg/m ² /mm)	1,7
Rekommenderad skiktjocklek	2–50 mm
Lägsta underlags- och lufttemperatur	+10 °C
Optimal underlags- och lufttemperatur	+15–20 °C
Steghållfasthet (+20 °C, 50% RH)	cirka tre timmar
Beläggningshållfasthet (+20 °C, 40 % RH)	2–3 dygn
Vidhäftningshållfasthet MN/m ²	>1
Tryckhållfasthet MN/m ²	25
Krympning	< 0,5mm/m
Förpackning	25 kg och 1 000 kg

Förvaring

Golvpacklet förvaras torrt, skyddat mot fukt och inte direkt på marken (utan t.ex. på en lastpall). Förvaringstid sex månader.

Kvalitetskontroll

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.



ISO 9001

**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 andningsskydd. 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.