

Grovspackel 500

Användningsområden

Kaseinfritt golvspackel som är lätt att applicera, härdar fort och innehåller cement som bindemedel för spackling, upprätning och lutning av betonggolvet i torra, fuktiga och våta inomhusutrymmen. Lämpligt även för golvytor som försetts med golvvärmekablar. Säkerställ i sådana fall att på skiktet med golvspackel på värmekablarna överskrider minimitjockleken (3 mm). Golvvärmens får kopplas på tidigast två dygn efter att den slutliga ytbeläggningen har lagts på.

Bearbetning av underlag

Kontrollera i vilket skick underlaget är. Underlaget ska vara rent och fast. Draghållfastheten på betongen ska vara > 1 MN/m². 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) för golv på underlaget innan spacklingen påbörjas så att inga pölar bildas. Dispersionen ska torka i 30 minuter–2 timmar eller tills dispersionens vita färg har försvunnit. Mycket torra underlag eller underlag med hög uppsugningsförmåga behandlas två gånger.

Vid spackling i flera skikt ska dispersion läggas ut mellan alla skikt. Dispersionen binder eventuellt kvarvarande damm på ytan, förbättrar vidhäftningen samt förhindrar att vatten tränger in i underlaget.

Blandning

En säck spackel tillsätts i rent vatten och blandas med en visp som fästs på skruvdragaren. Blanda i cirka två minuter. Vattenåtgången är cirka 3–3,5 liter. Temperaturen på massan och underlaget ska vara minst +10 °C.

Arbetsmoment

Spacklet bredspacklas med en stålspackel eller med en rätskiva. Vid behov kan spackelytan slipas.

Torkningstid

Det är möjligt att gå på golvet cirka 2–3 timmar efter avslutad utjämning. Spacklet kan slipas och överspacklas om cirka fyra timmar. Spacklet kan ytbeläggas om cirka 1–5 dygn. Omständigheterna för ytbeläggningen beror på skiktjockleken, samt underlagets och luftens fuktighet och temperatur. Det spacklade golvet kan beläggas med plattor, matta eller parkett.

Förvaring

Förvaras torrt och skyddat från fukt.
Förvaringstid sex månader.

Kvalitetskontroll

Lakan Betoni tillämpar det certifierade kvalitetsledningssystemet ISO9001.



ISO 9001



	Tekniska data
Huvudbindemedel	Cement
Fyllningsmaterial	Natursand
Tillsatser	Tillsatser som förbättrar egenskaperna.
Största kornstorlek	cirka 1,5 mm
Vattenbehov (l/25kg)	3 – 3,5
Blandningstid	2 min
Bearbetningstid från att vattnet tillsatts	20 min
Åtgång (kg/m ² /mm)	1,7
Skiktjocklek	3–50 mm
Lägsta underlags- och lufttemperatur	+10 °C
Optimal underlags- och lufttemperatur	+15–20 °C
Steghållfasthet (+20 °C, 50% RH)	2–3 timmar
Beläggningshållfasthet (+20 °C, 50% RH)	1–5 dygn
Vidhäftningshållfasthet MN/m ²	>1
Tryckhållfasthet MN/m ²	>20
Krympning	< 0,5 mm/m
Förpackningsstorlek	25 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 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.