

Användningsområden

Fyllande cement- och polymerbaserad avjämningsmassa som bildar en mycket slät yta för alla slags underlag. Lämpar sig som underlag för elastiska golvbeläggningar, trägolv, keramiska golvmaterial och naturstengolv. Lämpligt för golvtytor som försetts med vattenburen eller elburen golvvärme. Pumpningsbar. För användning inomhus.

Underlag

Underlaget ska vara hållfast, tåla belastning, torrt och rent från orenheter (olja, smuts, fetter, damm) som kan försämra avjämningsmassans vidhäftning i underlaget. Cement- och gipsbaserade underlag ska slipas och dammsugas noga för att åstadkomma så bra vidhäftning som möjligt. Vid osäkerhet om underlagets lämplighet ska en provspackling utföras. Om underlaget inte är som ovan beskrivits ska det rengöras noga genom att avlägsna mjuka och löst sittande lager, till exempel limrester, spackelrester och gammal ytbeläggning. Vi rekommenderar att underlaget rengörs genom att borsta, slipa eller slungblästra. Till slut ska underlaget dammsugas noga. Innan utläggning av avjämningsmassan ska underlaget förbehandlas med Lakka Golvdispersion enligt anvisning. På sugande underlag, till exempel valvgjutningar och gamla porösa betongplattor ska underlaget förbehandlas två gånger.

Bruksanvisning

- Mät upp 4,8–5,2 liter kallt rent vatten i ett rent blandningsskär. Vid tunna skiktjocklekar, använd maximal mängd vatten. Tillsätt pulvret i vattnet under kraftig omrörning (full effekt) med blandarstav eller lämplig brukvisp som sätts på bormaskin. Blanda massan tills den är slät, klumpfri och tunnflytande.
- Häll ut den tunnflytande massan på underlaget och bred ut den med tandad spackel eller piggröller. Utbredningen och utslätningen kan underlättas till exempel med piggröller eller spackel. Den önskade skiktjockleken appliceras i en omgång.

Arbetstemperatur: Underlag minst 10°C

- Bästa arbetstemperatur: 15–25°C
- Bearbetningstid: 20–30 minuter*
- Kan beträdas: 1–1,5 timmar*
- Kan ytbeläggas: ca 24h*

*Givna värden mätta vid +20°C och rH 55%



Avjämningsmassa för alla underlag.

Teknisk information

Åtgång	1,7 kg/m ² /mm
Rekommenderad skiktjocklek	max 50 mm
Vattenåtgång	4,8–5,2 l/20 kg torrs substans
Bindemedel	Specialcementblandning
Ballast	Mald kalksten < 0,5 mm
Tillsatser	Ämnen som förbättrar bearbetningsegenskaperna
Tryckhållfasthet 28 dygn	C35
Brandklass	A1 (EN 13501-1)
Hållbarhet	Sex månader från tillverkningsdatum, oöppnad förpackning, torrt utrymme, utan direkt markkontakt
Förpackningsstorlek	20 kg säck
Produktgodkännanden	CE



ISO 9001
ISO 14001

- Mycket bra appliceringsegenskaper
- Jämn yta
- God absorptionsförmåga
- Lågalkalisk (pH<11)
- M1-klassificering