

LIP 205 Expresscement

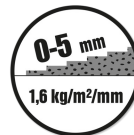
Cement för snabb gjutning och spackling



LIP 205 Expresscement är en cementbaserad flexibel universalavjämningssmassa, som bl.a. används för snabb fastsättning av t ex stolpskor och liknande, samt för reparation av betong, dekor- och mursten, puts och murverk.

LIP 205 kan användas för lagning av sprickor och hål upp till 20 mm bredd, blandat med upp till 50% ugnstorkad kvartssand (0,3-1 mm). Som finspackel på golv i skiktjocklekar upp till 5 mm i ett arbetsmoment. Kan också användas i våtutrymmen och andra utrymmen som är kontinuerligt vattenbelastade.

- ▶ 0-5 mm i ett arbetsmoment
- ▶ Användning inom- och utomhus
- ▶ Härdning påbörjas efter ca. 3 min.
- ▶ Gångbar efter ca. 10 min.
- ▶ Beläggningsbar platsättning efter ca. 30 min.
- ▶ Beläggningsbar täta skikt 2-3 timmar



Art nr:	100341
Emballage:	5 kg
Färg:	Grå
Antal per pall:	56

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Blandningsförhållande	Ca. 0,26 liter vatten/kg pulver motsvarande ca. 1,3 liter vatten/ 5 kg säck.
Bearbetningstid	2-3 min. vid 20 °C
Gångbar	Efter ca. 10 min. vid 20°C*
Klar för platsättning	Efter ca. 30 min. vid 20 °C*
Klar för tät beläggning	Efter 2-3 timmar ved 20**
Full belastning	Efter 7 døgn vid 20°C*
Materialåtgång	Ca. 1,6 kg/l 1,6 kg/m²/mm
Densitet	Ca. 1,6 kg/liter färdigblandad
Tryckstyrka	30-35 N/mm²
Emission:	GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Minst 6 mån. i öppnad förpackning**
Lagring / Arbejdsmiljö	Minst 24 mån. i öppnad förpackning***

* vid 20° C, och 50 % RF med en viss luftutväxling

** Teknisk hållbarhet: Den tekniska lagringstiden är en tidsangivelse inom vilken produkten kan förväntas leva upp till de dokumenterade tekniska egenskaperna. För mer information se lip.dk/Miljö.

*** Arbetsmiljön: Lagringstiden anger när det kan finnas risk att produkten t.ex. frigrör krom för mer information se lip.dk/Miljö.

LIP 205 Expresscement

Cement för snabb gjutning och spackling

Underlag

LIP 205 kan läggas ut/spacklas på torra ytor, när de är fasta och fria från damm, smuts, olja, fett, vax och betonghud mm. Undergolvs av betong med en maximal relativ fuktighet på 95% och en dragstyrka på minst 1 N/mm². Vid läggning på anhydritgolv ska restfuktigheten som högst vara 0,5%.

Förbehandling

Inomhus ska underlaget först behandlas med LIP Primer 54. Borttagning av fett och tvålrester görs med LIP G10 Eco Clean Grundrent.

Följande rekommenderas:

På råbetong späds LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 1 del vatten.

På sugande underlag späds LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 3 delar vatten. På icke sugande underlag späds LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 1/2 del vatten.

Spackla inte förrän primern har torkat.

Bruksanvisning

Blanda LIP 205 med rent vatten till en klumpfri och homogen massa i 1-2 min.

Blandningsförhållanden

Plastisk konsistens:

3 delar LIP 205 till 1 del vatten

Flytande konsistens:

2 delar LIP 205 till 1 del vatten

Vid spackling över 5 mm i ett skikt, skall LIP 205 blandas 1:1 med ugnstorkad kvartssand.

Produkten ska användas inom ca 2-3 min. och får inte efterblandas.

LIP 205 kan användas vid temperaturer mellan +10°C till +25°C.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan härdning. Härdat material kan endast tas bort mekaniskt. OBS! Icke härdat material får inte hällas ut i avlopp då cementbaserat material även härdar under vatten och kan täppa till avloppet.

Förpackning

Plastlaminerad papperssäck på 5 kg. Ska förvaras torrt.

Färg

Grå

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk