

LIP

205 Expresscement

Cement för snabb gjutning
och spackling

- ▶ 0–5 mm i ett arbetsmoment
- ▶ Användning inom- och utomhus
- ▶ Härdning påbörjas efter ca. 3 min.
- ▶ Gångbar efter ca. 10 min.
- ▶ Beläggningsbar efter ca. 30 min.



Användningsområde

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 skikt-tjocklek upp till 5 mm i ett arbetsmoment. Kan också användas i våtutrymmen och andra utrymmen som är kontinuerligt vattenbelastade.

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. Undergolv av betong med en maximal relativ fuktighet på 95% och en fäststyrka på minst 1 N/mm². Vid lagging på anhydritgolv ska restfuktigheten som högst vara 0,5%.

Förbehandling

Inomhus ska underlaget först behandlas med **LIP Primer 54**.

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 kvarts-sand.

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

LIPs 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

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5 °C till +25 °C
Blandningsförhållande	ca. 1,3 l vatten per 5 kg
Bearbetningstid	2–3 min. vid 20 °C
Gångbar	ca. 10 min. vid 20 °C
Klar för platsättning	Efter ca. 30 min. vid 20 °C
Klar för tätbeläggning	Efter 2–3 tim. vid 20 °C
Full belastning	Efter 7 dygn vid 20 °C
Materialåtgång	ca. 1,6 kg/l/mm
Densitet	ca. 1,6 kg/liter uppblandad
Tryckstyrka	30–35 N/mm ²
Emissioner	GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring: Tekniska data	Minst 6 mån. i öppnad förpackning
Lagring: Arbetsmiljö	Minst 24 mån. i öppnad förpackning