

LIP

LIP 320 Vægputs

Cementbaserad och snabbhärdande puts för tunna och tjocka skikt

- DS/EN: 998-1
- 0–100 mm i ett arbetsmoment
- Användning inomhus och utomhus
- Plattsättningsbar efter cirka 2–3 timmar
- Kornstorlek upp till 0,5 mm
- Täta beläggningar 6 timmar
- Spänningsfattig
- Sprick- och krympfri
- Diffusionsöppen
- Väderbeständig



Användningsområde

LIP 320 är en cementbaserad och snabbhärdande vägputs för allround-bruk, som används för reparation, justering och spackling av hål och ojämnheter på tegel, råbetong, cement- och anhydritputs samt lätt- och gasbetong, etc.

LIP 320 kan spacklas i skiktjocklekar från 0–100 mm i ett arbetsmoment och kan användas både inomhus och utomhus samt i våtrum.

Vid användning av **LIP 320** som traditionell vägputs istället för ett KC-bruk tillsätts vanlig tvättad sand/gjutsand (0–4 mm) i förhållandet 1 del **LIP 320** till 1 del sand.

Putsen kan sedan slutföras med en stålskena eller bräde och kan direkt efteråt putsas med ett putsbräde och färdigställas.

Förbehandling

Borttagning av fett och tvårester görs med **LIP Grundrens**. Om betongytan är porös på grund av yt slam slipas den och dammsugs noga före läggning. Släta ytor görs ojämna genom slipning före läggning. En primning ska alltid göras för att sluta porerna och binda damm. Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt och fritt från släppmedel. Gamla porösa färgskikt, olja, vax, lösa puts- och kalkrester, etc. ska tas bort före spackling. Lätt feta ytor rengörs innan spackling med **LIP Grundrens** utspätt med vatten i förhållandet 1:10. Om **LIP 320** används på mycket sugande underlag kan man med fördel prima med **LIP Primer 54** utspätt med vatten i förhållandet 1:10. På målade eller glatta ytor inomhus primas ytan först med **LIP Supergrund**.

Bruksanvisning

LIP 320 blandas i förhållandet 0,2–0,275 liter rent, kallt vatten per kg pulver, motsvarande 4–5,5 liter vatten per 20 kg.

Pulvret tillsätts under kraftig omrörning tills man får en smidig och homogen massa. Blandningstiden är 2–3 min. Efter att den har fått vila i ett par minuter rör du långsamt i massan igen. Den är sedan klar att använda.

LIP 320 kan appliceras med en slät stålspackel. Om spacklet används i tjocka skikt kan man med fördel använda en brukslev. När spacklet har härdat till hälften kan det skäras, formas och jämnas ut efter behov. Sprutbar med exempelvis putsspruta.

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C till +25 °C
Blandningsförhållande	0,2–0,275 liter vatten per kg pulver, motsvarande 4–5,5 liter vatten/20 kg säck
Användningstid	Cirka 15–20 minuter vid 20 °C
Klar för plattsättning	2–3 timmar vid 20 °C
Övermålningsbar med färg	7 dygn vid 20 °C
Brandklass	A1
Skiktjocklek	0–100 mm
Klar för tätskikt	> 6 timmar vid 20 °C
Åtgång:	Cirka 1,6 kg / m ² / mm
Kornstorlek	Upp till 0,5 mm
Testning	DS/EN: 998-1 GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Förvaring/tekniska data	Min. 6 månader i oöppnad förpackning
Förvaring/arbetsmiljö	Min. 12 månader i oöppnad förpackning

OBS! Rekommendationen är att försöka ha en jämn temperatur på min. 15 °C under härdningsfasen. Vid låga temperaturer under 10 °C är det lämpligt att täcka och värma. Låga temperaturer förlänger användnings- och härdningstiden och höga temperaturer förkortar användnings- samt härdningstiden.

LIP 320 kan användas utomhus och inomhus vid temperaturer över 10 °C. Allt för snabb torkning av spackellagret, t.ex. vid direkt solstrålning, stark värme eller drag, ska undvikas.

Rengöring

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

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar på 20 kg. Ska förvaras torrt.

Färg

Grå.

Allmänt

LIPs produkter genomgår löpande såväl intern som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till danska Bygningsreglementet, SBI-anvisningar, ERFA-blad och gällande normer. Vi garanterar att våra produkter är i felfritt skick. När användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad.