

SL C900 INDUSTRY HEAVY

FLYDESPARTELMASSE TIL HÅRD SLITAGE

2023-12-13

FORDELE

- Tåler hård slitage
- Færdig overflade, kan stå åben
- Minimal krympning
- Klarer indtrængende fugt
- Kan anvendes på svage underlag
- Lagtykkelse 3-30 mm
- EPD-verificeret
- Lav-emitterende



ANVENDELSESOMRÅDE

SL C900 INDUSTRY HEAVY er en cementbaseret, selvsnivellerende og pumpbar gulvspartelmasse beregnet til udjævning af betonunderlag med hård slitage indendørs. SL C900 INDUSTRY HEAVY kan også anvendes på svage underlag, som f.eks. svag beton, klinker, træfiber- og gipsplader, vandfaste limrester m.m.

Anbefalet lagtykkelse 3-30 mm. For at opnå tilstrækkelig høj overfladestyrke på hårdt belastede underlag kræves en lagtykkelse på minimum 5 mm. Ved tvivl om underlagets egnethed bør Bostik kontaktes.

Produktet er miljøvenligt og stabilt under fugtige forhold.

Gulvbranchens (GBR) limanbefalinger skal altid følges med hensyn til fugt, aftræksstyrke osv. for underlaget.

UNDERLAG:

- Beton og letbeton
- Gipsplader
- Klinker/sten
- Træ og spånplade
- Svage underlag. I tvivlstilfælde kontaktes Bostik

*De angivne tørretider forudsætter +20 °C, maks. 50 % RF, en vis ventilation, og at RF i underlaget er mindre end 85 %.

TEKNISKE DATA

Blandingsforhold	4,0 liter vand / 20 kg sæk
Materialeforbrug	1,65 kg/mm/m ²
Anvendelsestid	Ca. 20 min.
Gangbart efter	2-3 timer
Belægningsbar efter	1-3 døgn
Trykstyrke	C30 i henhold til EN 13813
Bøjningstrækstyrke	F8 i henhold til EN 13813
Trækstyrke	>2,0 Mpa i henhold til GBR-branchestandard
Krympning	< 0,3 mm/m i henhold til EN 13454-2
Udvidelse	<0,05 mm/m
Flydeevne	145-155 mm i henhold til SS 923519 (50x22 mm)
Brandklasse	A2fl-s1 i henhold til EN 13501-1
Modstandsdygtighed mod rullende hjul	RWFC 250N i henhold til GBR-branchestandard
pH hærdet materiale	<11

BRUGSANVISNING

KLARGØRING AF UNDERLAG

For at opnå det bedste arbejdsresultat bør temperaturen i lokalet ligge mellem +10 °C og +25 °C

Rengøring: Underlagets aftræksstyrke bør være >1,0 MPa. Sørg for at underlaget er rensed for støv, smuds, farve, limrester, olie, fedt, voks osv., og at det er fast og hårdt uden revnede flader eller lignende. Løse lag og slamrester slibes eller fræses væk. I tvivlstilfælde kontaktes Bostik for yderligere rådgivning. **Forbehandling:** For at forbedre hæfteevnen og forhindre hurtig udtørring skal underlaget altid forbehandles med Bostik GRIP A560 CLASSIC. Primeren påføres på normalt sugende underlag opblandet med vand i forholdet 1:3. På stærkt sugende underlag anbefales 2 påføringer. På klinker, sten, PVC, linoleum, træ osv. påføres primer Bostik GRIP A936 XPRESS opblandet i forholdet 5:1 med vand. Primeren skal børstes ned i underlaget. Lad primeren tørre og opbygge et filmlag 24 timer inden spartling! Spartling skal ske senest 24 timer efter primeren er påført.

Støbeasfalt skal primes med epoxyprimer som sandstrøs.

Ved påføring af 2 spartellag skal der foretages priming mellem lagene.

BLANDING OG ANVENDELSE

Blanding: Bland spartelmassen i en passende spand eller i en større balje (75-100 liter) med plads til 3-4 sække. En sæk/pose med 20 kg pulver blandes med 4,0 liter rent vand. Mål først vandet i blandebeholderen og tilsæt derefter pulveret. Blandingen foretages med boremaskine med turbinerøreværk til en klumpfri og letflydende masse (blandingstid ca. 2 minutter). Anvend vand +5 til +20 °C.

Maskinlægning: Ved maskinlægning anvendes en egnet blandepumpe. Indstil vandmængden til 20 %. Kontrollér vandmængden med en flydeprøve. Ved korrekt vandmængde skal flydeevnen være i henhold til Tekniske data. Kontrollér også via flydeprøven, at spartelmassen er homogen og fri for separation. Flydespartelmassen temperatur bør være mellem +10 og +20 °C.

Nivellering: Kontrollér underlagets hældning og ujævnhed. Såfremt dette afviger fra den foreskrevne tolerance, bør gulvet udjævnes på passende måde. Markér særskilt ekstreme lav- og højdepunkter. **Påføring:** Massen pumpes eller hældes ud på underlaget og flyder selv sammen til en jævn og plan overflade. Om nødvendigt fordeles med tandspartel. Vær opmærksom på massens åbningstid, så du undgår bump og ujævnheder. Anvendelsestid ca. 20 minutter.

Overfladen kan normalt betrædes efter 2-3 timer. **OBS!** Overfladen skal beskyttes mod direkte sollys, høj temperatur og stærk ventilation, eller hvis der er andre faktorer, der kan fremskynde tørringen. Der bør ikke anvendes varmeblæser eller affugter.

OPBEVARING

6 måneder, tørt, køligt og i uåbnet emballage.

MILJØ OG SUNDHED

Produktet indeholder cement og kan virke irriterende. Alle brugere skal forstå og anvende sikkerhedsdatabladet, inden produktet anvendes. Sikkerhedsdatabladet udleveres efter anmodning og er tilgængeligt på producentens hjemmeside.

GENBRUG

Produktion af affald skal undgås eller minimeres, hvis det er muligt. Tomme beholdere kan indeholde visse produktrester. Produkt og emballage skal bortskaffes på sikker måde. Benyt en autoriseret virksomhed til affaldshåndtering til håndtering af overskudsprodukter og ikke-genanvendelige produkter. Bortskaffelse af dette produkt skal altid ske i overensstemmelse med kravene om miljøbeskyttelse og lovgivningen om affaldshåndtering. Undgå spredning af spildt materiale, kontakt med jorden, vandløb og afløb.

ØVRIGE

Om nødvendigt, afgræns gulvoverfladen med stopliste. For bedste hæfteevne, monter stoplisten efter priming.

For yderligere oplysninger henvises til Bostiks konstruktionsbeskrivelser.

Produktnummer	Emballering	Antal pr. palle	EAN
30622809	20 kg	48	7311020081423

SIKKERHED

For flere oplysninger henvises til sikkerhedsdatablad på: www.bostik.se

Forbehold: De tekniske data, vi præsenterer er, lige som vores vejledning og anbefalinger, alle baseret på adskillige forsøg og på vores erfaring. De er beregnet til at hjælpe forbrugeren til at opnå det bedst mulige resultat. Da forholdene hos forbrugeren er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, som forbrugeren opnår ved anvendelse af produktet.

BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com
www.bostik.se

