

Flowcoat TL (0.5 mm)



Standard fargekart



Goosewing Grey 222 NCS S3500N



Beige 326 NCS S2010-Y30R



Mid Grey 280 NCS S5000-N



Emerald Green 740 NCS S4020G10Y



Yellow Grey 217 NCS S2502-Y



Yellow 340 NCS S2040-Y30R



Tile Red 637 NCS S3560-Y80R



Sky Blue 452 NCS S2020-R90B

De virkelige fargene kan avvike noe fra eksemplene vist over. Kontakt Flowcrete Norway for fargeprøver eller spesiell fargetilpassning.

Beskrivelse

Flowcoat TL er et løsningsmiddelfritt 2-komponents pigmentert epoksybelegg. Legges i tykkelser mellom 0,4 og 1 mm. Normal tykkelse vil være ca. 0,5 mm.

Bruksområder

Flowcoat TL er et tynt belegg for mer krevende overflater, passende for tørre og lettere verkstedindustri, legemiddelindustri, korridorer, personalrom, ganger, lager m.m.

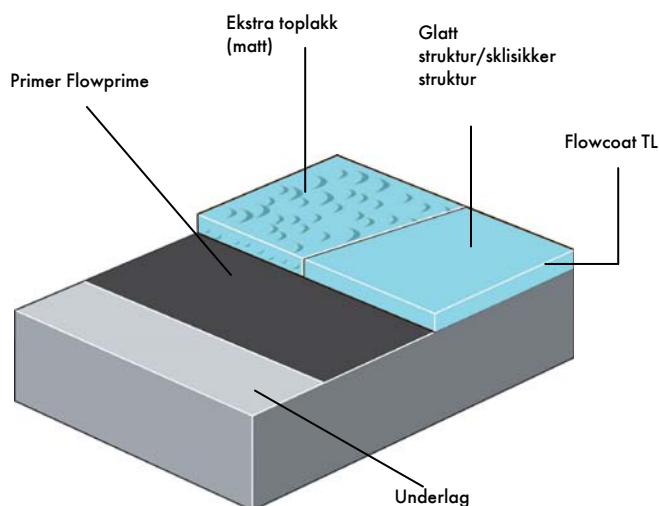
Fordeler

- Kan fåes glatt eller med sklisikring
- Rask installasjon
- Oppfyller strenge hygienekrav
- Meget slitesterk, tett og lettstelt overflate
- Meget god kjemikaliebestandighet
- Typegodkjent for brann (svensk standard)
- Krever lite vedlikehold

Prosjektreferanser

Malvik Fryselager, Stabburet AS, Norsk Medisinsk Depot (MND), EBB Skien, Felix Sandvik, Securitas Malmö og Halmstad flyplass.

Systemdesign



Produkt informasjon

Produkt: Flowcoat TL
Finish: Blank
Tykkelse: 0,4-1 mm
Farve: Se fargekart
Påføring i henhold til produktets bruksanvisning.
Produsent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Telefon: +47 64860830

Utførelse

Utførelsen skal gjøres av en godkjent Flowcrete entreprenør. Få informasjon om våre entreprenører ved å kontakte Flowcrete Norway eller gå inn på www.flowcrete.no

Produkter som inngår i dette systemet

Primer : Flowprime, materialeforbruk 0,3 kg/m²

Belegg : Flowcoat TL (vekt 1,22 kg/l)
Første lag : 0,3 kg/m²
Andre lag : 0,3 kg/m²

Flowcrete har fokus på dine behov

Flowcrete Group plc er verdensledende på spesialgulvsystemer til industri og næringsliv. Systemer som kan leveres er blant annet: overflatedampmembraner, gulv til offentlig miljø som f. eks fugefrie terrazzogulv, belegg i parkeringshus og korrosjonsbeskyttelsessystemer for å nevne noen. Vårt mål er å finne en gulvløsning som dekker dine behov.

Miljøkrav

Det ferdige systemet anses ufarlig for helse og miljø. Lang levetid og fugefri overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og rengjøring betraktelig.

Krav til underlaget

Underlaget må ha en trykfasthet på minimum 25N/mm², og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger. Maks RF 95%, ikke avgi damp og være uten grunnvannstrykk. Hvis det ikke finnes dampspærre, kan Hydraseal DPM benyttes som primer for Flowcoat TL - systemet.

Etterbehandling - Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med roterende børster. Bruk et mildt alkalisk vaskemiddel.

Viktig

Flowcretes produkter har garanti mot produksjons- og materialfeil, og selges i henhold til våre standard salgs- og leveringsvilkår. Kopi av vilkår sendes ut på forespørsel.

Teknisk informasjon

De følgende verdiene er typiske verdier oppnådd i laboratorietester 0020 ved 20 °C og 50% relativ fuktighet.

Brannbestandighet	BS476:Part 7 Flammespredning på overflater. Klasse 1
Sklisikkerhetsverdi Metode beskrevet i BS 7976-2 (typiske verdier for 4-S gummihjul)	Tør >40 Lavt skli potensial (I samsvar med HSE and UKSRG retningslinjer)

Gulvmaterialenes glatthet kan endre seg betydelig, grunnet installasjonsprosessen, etter korte bruksperioder, grunnet upassende vedlikehold, slitasje over lengre tid og/eller forurensninger på underlaget (våt eller tørt).

Systemer med struktur er anbefalt å møte kravene for sklisikkerhet ved våte omstendigheter og/eller for forurensninger på underlaget (våt eller tørt). Vennligst kontakt våre tekniske rådgivere for flere detaljer og spesifikasjoner.

Temperaturbestandighet	Tåler opp til 70 °C
Vanngjennomtrengelighet	Null - Karsten test (ugjennomtrengelig)
Overflatehardhet	180 sekunder. KoenigHardness Test
Kjemisk bestandighet	Kontakt teknisk avdeling
Slitasjemotstand	Taber Abrader. 5mg tap per 1000 runder (1 kg vekt ved bruk av 17 dekk) BS8204- 2:Klasse AR2 >80 N/mm ² (BS 6319)
Trykfasthet	>60 N/mm ² (BS 6319)
Bøystrekk	>15 N/mm ² (BS 6319)
Strekfasthet	>15 N/mm ² (BS 6319)
Hefffasthet	Større enn kohesiv styrke på 25 N/mm ² betong >1,5 MPa

I samsvar med BS 8204-6/FeRFA type 3.

Herdetid

	10 °C	20 °C	30 °C
Lett trafikk	48 t	15 t	12 t
Full trafikk	72 t	48 t	40 t
Fullstendig utherdet	12 dager	5-7 dager	5-7 dager

Ytterligere informasjon

For å sikre at gulvet du velger tilfredsstiller dine behov, ber vi om at du kontakter våre tekniske rådgivere. Gå gjerne inn på vårt nettsted www.flowcrete.no for informasjon om de mest varige og beste gulvene på markedet.