



LATASIL™

Datablad – 110-0221

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. PRODUKT NAVN

LATASIL™

2. PRODUSENT

LATICRETE NORDIC AS
Postboks 165 Kalbakken
0903, Oslo
Telefon: +47 23339000
Epost: info@laticrete.no
Web: www.laticrete.no

3. PRODUKT BESKRIVELSE

LATASIL er en høykvalitativ, en komponent, nøytralt herdende fugemasse, 100% silikonforsegling designet for keramiske fliser og naturstein, glass og fasadesystemer. For inn; -og utvendig bruk.

Bruksområder

- Inn, -og utvendig
- Svømmebasseng (med primer)
- Naturstein og ubehandlet tremateriale.
- Sanitære områder, våtrom, badstue, steam-rom, og områder for behandling av matvarer, samt slakterier og fryserom.
- Kan brukes i fasadesystemer, til vindu, karmen til dør/vindu m.m.

Fordeler

- Fleksibelt bruk
- God vedheft, også til metal og glass materialer
- Tilsatt Mugg og soppdreper
- Nøytral, lite lukt, bedre inne klima
- Temperaturbestandighet herdet tilstand: -60°C - +180°C
- Antibakteriell
- UV-bestendig

Underlagsguide

- Keramiske fliser
- Marmor
- Granitt
- Skifer
- Glass
- Metal
- Aluminium
- Tre-materialer
- Tegl
- Betong

Emballasje

310 ml patroner (Eske på 12 patroner)

Forbruk

CA: 5 meter pr tub

Lagring

Uåpnet forpakning forvares tørt og svalt (+5°C - +25°C)
Holdbarhet: 12 Måneder

Begrensninger

- Skal ikke brukes i akvarium
- Skal ikke brukes direkte på PE, PP, PTFE, neopren eller bitumen overflater. Dette kan medføre misfarging under spesielle forhold.
- LATASIL er ikke overmalbar.
- Bruk bunnfyllingslist ved fuger dypere enn 12mm.
- Anbefalt maks fugebredde: 25mm

Øvrig informasjon

- Brukstemperatur +5°C - +40°C
- Beskyttes mot fukt og trafikk de første 24 timene.
- Produktet forvares utilgjengelig for barn.
- Unngå langvarig kontakt med huden.
- Ved kontakt med hud, vask med såpe og vann.

*Se sikkerhetsdatablad for fullstendig sikkerhets informasjon.

4. TEKNISKE DATA



VOC/LEED Produkt Informasjon

Directive 2010/75/EU (VOC): 3,84%

- Émissions dans l'air intérieur: A+
- GEV EMICODE EC1 Plus

Produkt standard

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G-CC 25LM
- EN 15651-3: S-XS1
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25LM

Fysiske egenskaper

Base	OXIM SILIKON
Viskositet (ISO 7390)	<2 mm
Skinnerdning	10-15 min
Herdetid 24 timer	2 mm
Kontraksjon	Ingen
Deformbar	25%
Temperaturbestandighet (herdet tilstand)	-60°C til +180°C
Shore A hardhat (DIN 53505)	28
Strekfasthet (DIN53504)	1,40 MPa
Bristpunkt strekk (DIN 53504)	500%

*Ved 23°C / 55% RF

Spesifikasjoner kan endres uten varsel. Resultatene som vises er typiske, men gjenspeiler testprosedyrene som er brukt. Faktiske produkttytelse er avhenge av installasjonsmetoder og forhold på stedet.

5. INSTALLASJON

Underlaget skal være tørt og rent, fritt fra olja og fett.

Underlags temperatur må være mellom +5°C og +40°C ved installasjon. For å oppnå best mulig bevegelighet, bruk bunnfyllingslist. Ved bruk i svømmebasseng, skal underlaget primes med egnet primer. Ta kontakt for mer info. Test alltid produktet på et mindre felt før installasjon, for å sikre om riktig farge og produkttegenskap.

Daglig rengjøring utføres med PH-nøytrale vaskemidler.

6. TEKNISK SERVICE

Ved tekniske spørsmål, ta kontakt med Laticrete Nordic AS via telefon eller E-post.

☎ +47 23 33 90 00

✉ info@laticrete.no

7. GARANTI

LATICRETE® produkter er dekket av en garanti innenfor grensene for det som er fastsatt av våre generelle salgsbetingelser og innenfor korrespondansegrenser relatert til tekniske spesifikasjoner og gjeldende sertifiseringer, som uttrykkelig angitt i produktdatabladene, dokumentasjonen eller gjeldende teknisk dokumentasjon.