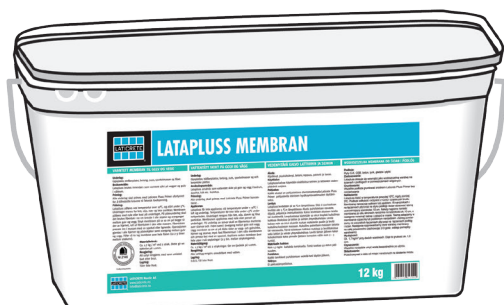




Latapluss Membran

Datablad 320 - Juni 2016



1. PRODUKT NAVN

Laticrete Latapluss.
Flytende membran for våtrom.

2. PRODUSENT

LATICRETE Nordic AS
Postboks 165 Kalbakken
0903 Oslo
Telefon: +47 23339000
Fax: +47 23339001
Internett: www.laticrete.no

3. PRODUKTBEKRIVELSE

Latapluss membran er en grønn flytende membran til vanntetting av gulv og vegger i våtrom før flislegging. Latapluss membran er elastisk og kan ta opp bevegelser i underlaget. Membranen skal alltid dekket av fliser eller annen type gulv eller veggkledning. NBI teknisk godkjenning nr. 2146 og er godkjent i.h.t. Byggebransjens Våtromsnorm BVN.

Tetting rundt rørgjennomføringer

Ved rørgjennomføringer skal det benyttes en ferdig mansjett. Husk priming. Mansjetten limes over rørgjennomføringen med Latapluss membran. Påfør membran både på over- og undersiden av mansjetten.

Tetting rundt sluk

Vann må ikke trenge inn i konstruksjonen under membranen. Dette kan forekomme ved sluket. Ved sluk med klemring skal det benyttes en ferdig slukmansjett

eller en tilklippet fiberduk på 40 cm x 40 cm for å tette rundt sluket. Benytt slukforlenger der sluket blir liggende for lavt. Underlaget skal alltid primes med Plussprimer før membranen påføres. Mansjetten eller fiberduken limes over sluket med Latapluss membranen. Påfør membran både på over- og undersiden av mansjetten. Når membranen har tørket, skjæres/punkteres slukmansjetten før man setter den fast med klemringen. Kontroller at alt er dekket med membranen. Nå skal mansjetten/duken være ordentlig låst mellom klemring og sluk og være tett.

Liming av fliser

Flisene limes direkte på Latapluss membran etter 7 – 12 timer avhengig av temperatur. Det skal kun brukes sementbaserte limtyper.

Rengjøring

Alt utstyr rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

4. INNSTALLASJON

Underlag

Gipsplater, trefiberplater, betong, puss sparkelmasser og fliser.

Forarbeid

Underlaget renses for fett, olje, støv og løse partikler. På betong og sparkelmasser skal det primes med Plussprimer. På yttervegg primes med Hydro Primer hvor det stilles krav til Sd verdi.

Påføring

Latapluss membran påføres ved temperaturer over + 10 °C og aldri under + 5 °C. Plussprimer må være tørr før påføring (ca. 1-3 timer). Maximum fuktinnhold i sponplater < 10% og i kryssfiner < 15%. Betong må ha en RF < 90%. Membranen påføres med kost eller rulle i 2 strøk. 2.strøk påføres når 1.strøk er tørt (ca. 2 -3 timer).

Vegg

På plateunderlag skal det brukes fiberduk i 10 cm bredde i alle skjøter og i overgangen mellom gulv og vegg. Stryk

membran over ca. 10 cm på begge sider av hjørnet, rull ut fiberduken i den våte massen. Fiberduken presses inn i membranen med en sparkel eller lignende. Operasjonen gjentas i alle hjørner og plateskjøter samt i overgangen mellom gulv og vegg. Påfør så to lag Latapluss membran over hele flaten. (Ca. 2-3 timer mellom strøkene).

Gulv

Stryk et lag med membranen i 10 cm bredde på gulvet og veggen og press inn fiberduk mens membranen fortsatt er våt. (Har du allerede gjort dette når du limte fliser på veggen, unnlater du denne operasjonen). Påfør to strøk med membran på gulvet. (Ca 2-3 timer mellom strøkene).

5. VANNTTEST

Latapluss kan vanntestes etter 7 dager ved 20 °C. Ved kaldere temperaturer mellom 5 °C og 10 °C forlenges herdetiden.

6. TEKNISKE DATA LATAPLUSS MEMBRAN

Produktidentitet

Bindemiddel:	Styren/Butadien
Konsistens:	Pasta
Farge:	Turkis
Egenvekt	1,45
Materialforbruk pr. 1.0 mm tykkelse	2,3 kg pr m ²
pr. 0.5 tykkelse	1,2 kg pr m ²
pH verdi	9,0
Tørrestoffinnhold	75%

Bruksegenskaper

Påføringstemperatur	5°C til +35°C
Tid for gjennomtørring ved +23°C (2mm tykkelse)	5 timer
Tid for gjennomtørring ved +5°C (2mm tykkelse)	12 timer
Tid før montering av flis	10-20 timer

Produktegenskaper

Bestandighet mot temperaturforandringer	Utmerket
Aldringsbestandighet	Utmerket
Bestandighet mot løsemidler og olje	God
Bestandighet mot syrer og alkalier	God
Bruddforlengelse	180%
Brukstemperatur etter herding	- 30°C til + 100°C

Testresultater fra Byggforsk:

Tetthet: Laticrete Latapluss er testet med tilfredsstillende resultat hos Byggforsk etter prøvemethodene ETAG 022.

Teknisk godkjenning: Nr. 2146

Emballasje:	6kg, 12kg og 18kg spann.
Lagring:	Må lagres frostfritt
Holdbarhet:	1 år, uåpnet