



345 SUPER FLEX

Datablad 850 - Apr 2021



1. PRODUKT NAVN

345 SUPER FLEX

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKT BESKRIVELSE

Høyfleksibelt lim til gulv og vegg. Til stor format fliser.
Kan legges i tykkelser opp til 20mm. Støv reduserende.
Bra over varmekabler. Til ute og innendørs bruk.
Leveres i grått og hvitt.

4. UNDERLAG

Betong, puss, gamle fliser, smøremembran, våtromsplater,
vinyl, gipsplater* og finèr*
(*kun innvendig).

5. FORARBEID

Underlaget må være rengjort og fritt for støv og fett.
Sterkt sugende og porøse underlag primes med Laticrete
Pussprimer I våtrom påføres Laticrete membran i to strøk.

6. BLANDING

345 SUPER FLEX blandes med 6,8 - 7,6 liter vann til en
20 kg sekk.

7. PÅFØRING

Ferdig blandet lim trekkes på underlaget med en egnet
tannsparkel. Ved store flisformater eller fliser med knaster
på baksiden og ujevnt underlag skal tannstørrelsen økes.
Pass på at limet ikke får en hinne (skinnherding) før flisene
monteres. Trekk ikke på mer lim en det som kan flislegges
innen ca. 20 minutter. Varmere temperaturer betyr kortere
åpen tid. Vri flisen på plass, slik at full lim kontakt oppnås.

8. FUGING

Fuging kan gjøres ca. 24 timer etter liming av flisene.
Ved lave temperaturer og stor fuktighet i underlaget er det
normalt med lengre tørketid. Til fuging brukes Laticrete
Spectralock (Epoxy) eller Laticrete Permacolor Select
(Sementbasert). Begge fugemassene tilbys i 30 farger
i tillegg til Spectrasil silikon fugemasse i de samme 30
fargene.

9. EMBALLASJE

20.0 kg sekk.

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

©2009 LATICRETE International, Inc.

LATICRETE, LATAPOXY, SPECTRALOCK and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.

10. TEKNISKE DATA 345 SUPER FLEX

Produktidentitet

EN 12004	C2 TE S2
Ecode	EC1 Plus
Konsistens	Pulver
Egenvekt	1,40 dm ³
Maksimum kornstørrelse	0.3 mm
Brennbarhet	Nei
Lagring	12 mnd i original emballasje

Bruksegenskaper

Blandingsforhold	6.8 -7.6 liter til 20kg sekk
Materialforbruk	3.0 -7.0kg pr/m ²
Temperaturområde	+5C til +35C
Maksimum tykkelse	20 mm
Klar til fuging	12 timer ved 23C

Sluttegenskaper

Sig I henhold til EN 1308	< 0.5 mm
Heftverdier ihht. EN 1348	
Etter 28 døgn	> 1.0 N/mm ²
Heft varmelagring	> 1.0 N/mm ²
Heft vannlagring	> 1.0 N/mm ²
Heft fryse/tine	> 1.0 N/mm ²
Nedbøyning i henhold til EN 12004	6.0 mm
Temperature område ferdig herdet	-30°C til +90°C