



255 Multi Max

Datablad 155-Aug.2011



1. PRODUKT NAVN

Laticrete 255 Multi Max
Lett fleksibelt flislim for vegg og gulv.
Limet er sigefritt og dekker 15% mer enn vanlige flislim.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKT BESKRIVELSE

Laticrete 255 Multi Max er et fleksibelt, sigefritt og Kevlar forsterket flislim. Kan legges i tykkelser opp til 18mm. I tillegg er limet tilsatt mugg og soppdreper. Dekker 15% mer enn vanlig flislim. Leveres i hvitt og grått. Til ute og innendørs bruk.

4. BEGRENSNINGER

Ikke til bruk i bassenger og på vinyl og Linoleum. Bruk Laticrete 254 Platinum til disse tilfellene.

5. UNDERLAG

Betong, puss, gamle fliser, smøremembran, våtromsplater, Gipsplater og finer (kun innvendig).

6. FORARBEID

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

7. BLANDING

Vegg: Ca. 0.32 liter vann pr. kg pulver. Ca 5.9 liter pr 18.2 kg sekk. Hell pulveret i vannet. Miks med en saktegående drill til en "kremaktig" konsistens. La stå i 5 min. før den røres om på nytt, uten å tilsette mer vann. Under bruk, rør om av og til for å beholde den "kremaktige" konsistensen.

Gulv: Ca. 0.37 liter vann pr. kg pulver. Ca 6.7 liter pr 18.2 kg sekk. Hell pulveret i vannet. Miks med en saktegående drill til en "kremaktig" konsistens og følg instruksjonene under vegg.

8. PÅFØRING

Ferdig blandet lim trekkes på underlaget med en 6 x 6mm tannsparkel. Dette er den mest brukte tannstørrelsen. 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 enn det som kan flislegges innen ca. 20 minutter. Varmere temperaturer betyr kortere åpen tid. Vri flisen på plass, slik at full lim kontakt oppnås.

9. 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 (Sementbasert). Begge fugemassene tilbys i 30 farger i tillegg til Spectrasil silikon fugemasse i de samme 30 fargene.

10. EMBALLASJE

18.2 kg sekk.

11. TEKNISKE DATA 255 MULTI MAX

Produktidentitet

EN12004 Norm	C2TE
Konsistens	Pulver
Farge	Grå og hvit
Egenvekt våt tilstand	1.43
Brennbarhet	Nei
Lagring	12 mnd. På tørt sted i originalemballasje.

Bruksegenskaper

Blandingsforhold	Vegg: Ca. 0.32l pr.kg pulver Gulv: Ca. 0.37l pr.kg pulver
Materialforbruk	Ca. 2.6 - 3.0 kg pr.m ²
Brukstemperatur	+ 5°C til + 35°C
Åpentid	40 minutter
Klar for belastning	24 timer
Fuging av vegger	12 timer
Fuging av gulv	18 timer


Sluttegenskaper

Fuktbestandighet	Utmerket
Sig (krav < 0.5 T)	0 mm
Hefteverdier ihht. ISO13007	
etter 28 døgn	2.04 Mpa
etter 7 døgn og 21 døgn i vann	1.04 Mpa
etter 14 døgn og 14 døgn i varme	2.02 Mpa
etter 7 døgn og 21 døgn i vann + 25 fryse/tine sykluser	1.66 Mpa
etter 7 døgn på finér	1.20 Mpa
Trykkfasthet etter 28 døgn	21.2 Mpa

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.