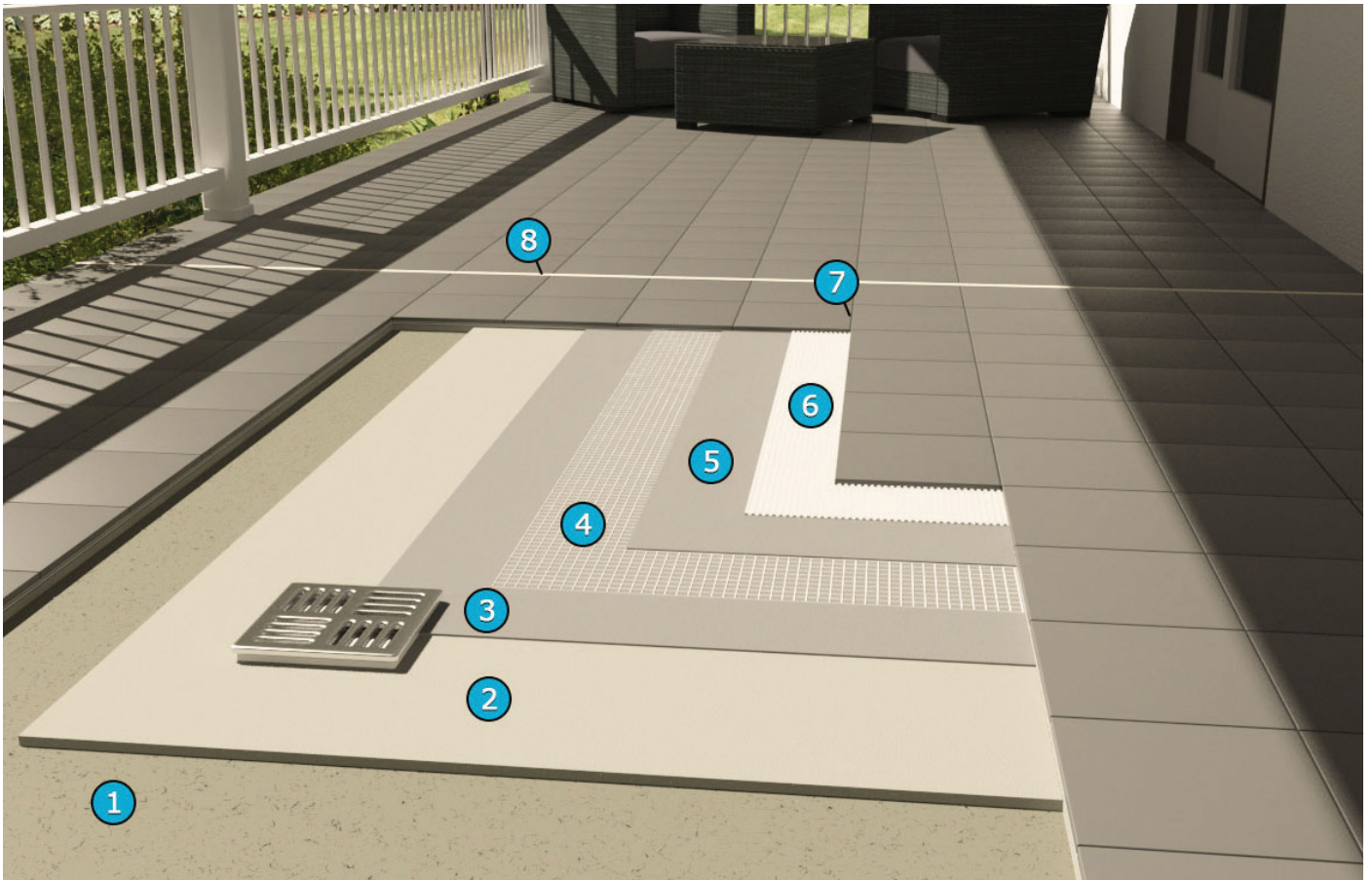




SYSTEM - UTEMILJØ

m/produktdatablad



- 1 Undergulv
- 2 Latastøp - støpemasse
- 3 Latalastic - membran
- 4 Latanett
- 5 Latalastic - membran
- 6 254 Platinum eller 255 Multi Max - flislim
- 7 Permacolor - fugemasse
- 8 Spectrasil - bevegesefug



Latastøp

Datablad 420-Mar.2010



1. PRODUKT NAVN

Latastøp.

Hurtigherdende lavtbyggende støpemasse.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKTBSKRIVELSE

Latastøp er en sementbasert tørrmørtelblanding til hurtigherdende støpearbeider, reparasjoner og montering av glassbygger stein.

- Gangbar etter 3 timer.
- Flislegges etter 5 timer.
- Temperaturbestandig fra - 30°C til + 80°C.
- Lagtykkelse 10-80 mm.
- Anbefalt til bruk over varmekabler.
- Lang brukstid, 1 time ved 20°C.
- Frostsikker, (kan brukes ute).
- Trenger ikke skjerming mot fuktighet.

4. UNDERLAG

Kan legges på underlag av betong, puss, tre og isolasjon. Enten som flytende gulv (min. 30 mm tykkelse) på plastfolie eller fast forankret til underlaget. Latastøp lagt på isolasjon eller ikke bærende/sviktende underlag, skal armeres med Laticrete stålfiber. Massen tilsettes 0,75 kg Laticrete stålfiber pr. 20 kg pulver. Stålfiberen tilsettes pulveret og blandes først tørt før vannet tilsettes. Underlagstemp-eraturen skal være mellom + 5°C og + 25°C

5. FORARBEID

Overflaten må være rengjort fra fett, olje og støv. Svak og porøs betong fjernes, Mykfuge monteres langs veggen rundt hele rommet. Til slutt støvsuges gulvet nøye. Fliser og vinylbelegg rengjøres med sterkt salmiakk vann. Vinylbelegget matt slipes i tillegg.

6. PRIMING

Priming og forvanning er viktig når Latastøp skal forankres til underlaget. Priming gjøres med en blanding av Latastøp og Lataprimer som blandes sammen til en gysing. Påstøp foretas før gysingen har tørket (vått i vått). Forvanning er viktig. Hvis det bare gyses vil underbetongen suge ut fuktigheten fra gysemassen som gir dårlig vedheft.

7. HERDING

Hurtigherdende støpemasser skal ikke ha en for rask uttørring. Støpen må være tildekket de første 12 timene med en plastfolie. Skal det legges fliser fjernes plastfolien etter 5 timer. Fliser og lim vil sørge for nødvendig fuktighet til støpen. Høy temperatur eller gjennomtrekk/vind ved arbeidsområdet skal unngås. Ved fare for rask uttørring skal støpen vannes de første 24 timene etter utlegging.

8. BLANDING

Pulveret drysses i vannet under omrøring. Vanntilsetning er 1,6-1,8 liter pr. 20 kg sekk. Bruk drill med blandevisp eller tvangsblender til alle klumper er borte.

9. UTLEGGING

På underlag av betong skal massen legges i min. 11 mm ved bruk av varmekabler (5 mm overdekking topp kabel). På treunderlag skal massen legges i min. 30 mm. Ved legging av varmekabler på tre underlag skal det først legges ett minimum 5 mm lag Laticrete Latastøp før varmekabelen legges. Mørtelen fordeles utover underlaget og bearbeides ved hjelp av lirer og brett. Skuring/pussing kan foretas når massen har satt seg (5-20 min.).

10. VANLIGE RETNINGSLINJER FOR HURTIGHERDENDE STØPEMASSE

Konsistensen kan enten blandes til jordfuktig eller plastisk konsistens. Tilsettes det mer blande vann enn beskrevet, vil det nedsette styrken og kvaliteten på den ferdige herdede massen og øke faren for svinnsprekker.

Utilstrekkelig komprimering av massen under legging medfører dårligere styrke og lengre utherdningstid. Lave temperaturer eller høy luftfuktighet vil øke herdetiden på støpen. Varmekabler eller annen form for gulvvarme skal være avslått 1 døgn før støpearbeidet starter. Unngå gjennomtrekk de første 12 timene.

11. TØRKETID

Ca. 3 timer v/ 20°C.

12. MEMBRANPÅFØRING

Etter 1 døgn med Laticrete Hydro Ban. Etter 2 døgn med Laticrete Latapluss. Fliser kan limes på membran når denne er tørr (ca. 5-12 timer). Bruk sementbaserte limtyper.

13. HERDETID FØR GULVARMEN SETTES PÅ

Ved liming av fliser må man vente 2 uker. Første uken med forsiktighet.

14. EMBALLASJE

20 kg sekk.

15. LAGRING

Må lagres tørt.

NB!: Utlekking av varmekabler skal alltid utføres av en autorisert installatør!

16. TEKNISKE DATA LATASTØP

Produktidentitet

Konsistens	Pulver
Farge	Grå
Egenvekt	2.20
Brennbarhet	Nei
Lagring	12 mnd. På tørt sted i originalemballasje.

Bruksegenskaper

Blandingsforhold	Ca. 1.6 til 1.8 liter pr. 20 kg sekk.
Materialforbruk	Ca. 2,0 kg tørrmasse pr. m ² pr. mm tykkelse
Blandingens pH	11
Brukstemperatur	+ 5°C til + 25°C
Brukstid etter blanding	Ca. 1 time
Gangbar	3 timer
Flislegging	5 timer etter legging
Membranlegging	Etter 1 døgn med Laticrete Hydro Ban Etter 2 døgn med Laticrete Latapluss


Sluttegenskaper

Trykkfasthet	
etter 1 døgn	20.8 Mpa
etter 28 døgn	42.0 Mpa
Bøyestrekfasthet	
etter 1 døgn	4.8 Mpa
etter 28 døgn	5.7 Mpa
Svinn etter 14 dager	Ca. 0.057 %
Restfuktighet 1 døgn	4.30 %
Restfuktighet 3 døgn	2.30 %
Restfuktighet 7 døgn	1.10 %

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.



Latacem

Datablad 330-Sep.2011



1. PRODUKT NAVN

Latacem. Sementbasert membran til tetting ute og inne.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKT BESKRIVELSE

Latacem membran er en to komponent sement basert membran for tetting av bassenger (inntil 15 m dybde), terrasser, kjellervegger, grunnmurer, vanntanker og våtrom. Hindrer effektivt saltinntregning, og kalkutslag. Tåler frys/tinesykluser.

- Diffusjonsåpen
- Kan legges i ett strøk
- Tåler UV bestråling
- Elastisk
- Tar opp små ujevnheter i underlaget
- Frostsikkerer
- Rissoverbyggende < 1mm

4. UNDERLAG

Betong, puss, gipsplater, teglstein og Leca.

5. FORARBEID

Underlaget renses for fett, olje, støv og løse partikler.

6. PRIMING

Underlaget forvannes, men viktig at det ikke oppstår en vannfilm på overflaten. For å oppnå maksimal heft på vanskelige og ikke-sugende underlag, som for eksempel linoleum eller fliser, skal det primes med Laticrete Latabond. Primeren påføres lettest med rull Latabond primer skal være transparent og klebrig ved montering av Latacem membran, og maksimalt 24 timer etter at det er primet. Se datablad 480.

7. BLANDING

Latacem membran leveres i tilpasset blandingsforhold (1 : 2). Den flytende delen (4,0 kg) helles i blande-bøtten. Pulveret (8,0 kg) tilsettes under kraftig omrøring. Bruk drill med blandevisp og bland til en klumpfri masse. Allerede stivnet mørtel må ikke fortynnes med vann eller blandes med frisk mørtel.

8. PÅFØRING

Latacem membran påføres underlaget med en 4x4 mm tannsparkel. Bruk glattsiden av sparkelen til å jevne ut membranen. Kun ett strøk. Overganger mellom betong gulv og lettvegger skal påføres ett lag Laticrete Gummibånd. Påfør Latacem i overgangen. Monter Gummibåndet i den ferske membraen, og pass på at det ikke blir luftlommer. Påfør deretter Latacem kun på fiberdelen av båndet. (ikke på den blå kjernen). Kjernen er tett i seg selv.

9. LIMING AV FLISER

Flisene limes direkte på Latacem membran etter 4 timer. Det skal kun brukes sementbaserte limtyper. NB! Vær oppmerksom på at membranen oppnår bedre vedheft til underlaget ved lengre herdetid.

10. RENGJØRING

Alt utstyr rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

11. EMBALLASJE

12 kg spann.
4,0 kg væske og 8,0 kg pulver plassert i et spann.

12. TEKNISKE DATA LATACEM

Produktidentitet

Konsistens	Flytende når ferdig blandet
Farge	Grå
Egenvekt	1,7
Brennbarhet	Nei
Lagring	2 år. Frostfritt

Bruksegenskaper

Materialforbruk vegg Ca. 1,5 kg pr. m²
(tykkelse 1,0 mm)

Materialforbruk gulv Ca. 3,5 kg pr. m²
(tykkelse 2,0 mm)

Brukstemperatur + 10°C til + 30°C

Tørketid ved + 20°C Ca. 4 timer

Klar for liming av fliser ved + 20°C Ca. 4 timer

Sluttegenskaper

Temperatur område herdet - 29°C til + 80°C

Tid for påføring av påstøp 3 døgn

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.



254 Platinum

Datablad 145-Feb. 2013



1. PRODUKT NAVN

Laticrete 254 Platinum
 Fleksibelt sementbasert flislim for gulv og vegg.
 Uovertruffent vedheft til glass mosaikk, naturstein,
 marmor, vegg og gulvfliser.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKT BESKRIVELSE

Laticrete 254 Platinum er det ultimate flislim, til nesten alle typer underlag og alle typer fliser. Til hvit marmor bruk Laticrete 254 Platinum Hvit. Vannfast, frostsikkert og meget fleksibelt. Levers i hvitt og grått. Til ute og innen dørs bruk. Meget lett å arbeide med. Kan brukes under konstant vann-belastning (bassenger). Må tørke i 14 dager før bassenget fylles med vann.
 EN 12004 norm: C2 TES1

4. FORDELER

- Innholder antibakteriemiddel.
- Høy skjærstyrke.
- Kan brukes under vann.
- Kremaktig konsistens.
- Godkjent for varmekabler

5. UNDERLAG

Betong, puss, gamle fliser, terrazzo fliser, vinyl, smøre-membran, banemembran (protan), våtromsplater, gips-plater og finer (kun innvendig).

NB! Laticrete 254 Platinum kan brukes på fersk betong.

6. FORARBEID

Underlaget må være rengjort og fritt for olje, støv og fett. Sterkt sugende og porøse underlag forvannes/vaskes med rent vann og svamp. I våtrom påføres Laticrete membran i to strøk på gulv og vegger.

7. BLANDING

Ca. 0.23 liter vann pr. kg pulver. Ca 5.2 liter pr 22.7 kg sekk. Miks med en saktegående drill. La stå i 5 min. før den røres om på nytt uten å tilsette mer vann. Rør av og til i bøtten under bruk for å bevare en "kremaktig" konsistens.

8. PÅFØRING

Ferdig blandet lim trekkes på underlaget med egnet tannsparkel som er i forhold til flis og underlag. Vi anbefaler flate runde tannsparkler. 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.

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 Permacolor. Til fuging brukes Laticrete Spectralock (Epoxy) eller Laticrete Permacolor (Sementbasert). Begge fugemassene tilbys i 40 farger i tillegg til Spectrasil silikon fugemasse i de samme 40 fargene.

10. EMBALLASJE

22.7 kg sekk.

11. TEKNISKE DATA 254 PLATINUM

Produktidentitet

EN 12004 Norm	C2TES1
Konsistens	Pulver
Farge	Grå og hvit
Egenvekt våt tilstand	1.65
Brennbarhet	Nei
Lagring	12 mnd. På tørt sted i originalemballasje.

Bruksegenskaper

Blandingsforhold	Ca. 0.23 liter pr. kg pulver tillegg. Gulv 0.26.
Materialforbruk	Ca. 3.0 - 3.5 kg pr. m ²
Brukstemperatur	+ 5°C til + 35°C
Åpen tid	30 minutter
Brukstid	2 timer
Klar for belastning	24 timer
Pot life	2 timer
Fuging av vegger	6-8 timer
Fuging av gulv	16 timer

Sluttegenskaper

Fuktbestandighet	Utmerket
Sig (krav < 0.5 T)	0.5mm
Heftverdier ihht. etter 28 døgn	ISO 13007 2.50 Mpa
etter 7 døgn og 21 døgn i vann	1.35 Mpa
etter 14 døgn og 14 døgn i varme	2.70 Mpa
etter 7 døgn og 21 døgn i vann + 25 fryse/tine sykluser	1.30 Mpa
Trykkfasthet etter 28 døgn	17.0 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.



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, våtroms-plater, 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 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.

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. etter 28 døgn	ISO13007 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.



PermaColor

Datablad 245 Okt.2011



1. PRODUKT NAVN

PermaColor. Kevlar forsterket sementbasert fugemasse.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKTBEKRIVELSE

Perma Color er en Kevlar forsterket vannavisende sementbasert fugemasse som brukes hvor det stilles store krav til fleksibilitet og styrke. Til gulv og vegg. Utvendig og innvendig. Perma Color er fargeekte og vil ikke sprekke.

- Fugebredder fra 1,5 mm - 12 mm.
- Motstandsdyktig mot saltutslag.
- Høy fargeekthet mot alle typer fliser.
- Høy bestandighet for mekaniske belastninger.
- Antibakteriell
- Tåler nøytrale og alkaliske rengjøringsmidler.
- Tåler høytrykkspyling.
- Leveres i et stort antall farger. Se eget fargekart.

4. FORARBEID

Rens fugene for lim, fritt vann og andre fremmede partikler.

5. BLANDING

Ca.0,17 liter vann pr.kg pulver. Ca.1.9 liter pr.11.3kg sekk. Benytt drill med visp. Blandetid 2 - 3 minutter til en klumpfri masse. La stå i 5 min. før den røres om på nytt. Det skal kun tilsettes vann.

6. FUGING

Fuging kan ikke starte før limet er tørt. Sementbaserte lim trenger normalt 1 døgn på å tørke. Pastalim trenger 2 - 3 døgn. PermaColor påføres med en fugesparkel som dras diagonalt over flisene. Det er viktig at fugene blir fylt helt til bunnen. Skal ikke brukes ved temperaturer under 4 °C eller over 32 °C I alle hjørner, vinkler og avslutninger mot gulv, skal fugemassen skrapes ut før det fuges med Spectrasil Sanitær fugemasse.

7. RENGJØRING

Vent 15-20 minutter når det er 20 °C i rommet. For brede fuger og kaldere temperaturer vent lengre 25-30 minutter. Start med å tørke hele område som skal rengjøres med en fuktig svamp. Vask med en fuktig svamp (ikke våt). Vask diagonalt over fugene. La det tørke i ca. 3 timer, før man igjen bruker en fuktig svamp eller en tørr fille for å fjerne et eventuelt fugeslør.

8. TØRKETID

Klar for gang trafikk etter 6 timer.

9. MATERIALFORBRUK

Ca. 0.8 kg/m² med 15cm x 15cm fliser.
Ca. 0.6 kg/m² med 20cm x 20cm fliser.
Forbruket er avhengig av fugebredde, fugedybde og flisformat.

10. EMBALLASJE

3.6kg og 11.3 kg

11. LAGRING

Må lagres tørt

12. TEKNISKE DATA PERMACOLOR

Produktidentitet

EN 13888 Norm	CG2WA
Konsistens	Pulver
Egenvekt	2.0
Brennbarhet	Nei
Lagring	12 mnd. På tørt sted i originalemb.

Bruksegneskaper

Blandingsforhold	Ca. 0,17 liter pr. kg pulver
Materialforbruk	Ca. 0,6 - 1,0 kg pr.m ²
Brukstemperatur	+ 5°C til + 32°C
Brukstid i bøtten etter blanding	Ca. 45 minutter
Tørketid	3 timer


Sluttegenskaper

Bøystrekk etter 28 døgn	8.6 Mpa
Trykkstyrke etter 28 døgn	31.0 Mpa
Krymp	0.0450%
Klar for gangtrafikk	6 timer

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.



Spectrasil

Datablad 275-Jan.2012



1. PRODUKT NAVN

Spectrasil. Silikon fugemasse.

2. PRODUSENT

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

3. PRODUKT BESKRIVELSE

Spectrasil er en elastisk silikon fugemasse, basert på acetoxi. Innholder ingen løsningsmidler. CFC, PCB eller PCP. Spectrasil er spesial tilpasset fargene i Spectralock serien.

- Tilsatt mugg og soppdreper.
- Tåler UV stråling.
- Leveres i 32 farger tilpasset Spectralock fargene.
- Meget lett å få en jevn overflate.

4. BEGRENSNINGER

Spectrasil kan ikke brukes til å montere speil eller brukes på marmor og naturstein. Til marmor og naturstein anbefales å bruke Latasil Natural Stone. Kan ikke brukes til akvarium.

5. BRUKSOMRÅDE

Spectrasil benyttes til fuging av fliser i alle hjørner og hvor vegg møter gulv. Benyttes også til tetting rundt badekar, servanter, vinduer og dører.

6. UNDERLAG

Fugene må være frie for støv og fremmede partikler. Fyll dype fuger med fugepølser. Unngå at Spectrasil fester seg til bunnen av fugen. Fester på underlag av betong, lettbetong, mur, keramiske fliser, tre, stål, aluminium, glass, PVC, og polyester.

7. PÅFØRING

Plastspissen skjæres av i den bredde man ønsker fugen. Påføres med fugepistol. Glatting må utføres innen 10 minutter etter påføring. Fugemassen er klebefri etter 5 minutter.

8. LAGRING

Minst 1 år. Tåler frost.

9. TEKNISKE DATA

Produktidentitet

Konsistens	Pasta
Herde system	Acetic
Egenvekt	1.02
Brennbarhet	Nei
Lagring	18 mnd. På tørt sted i orginalemb. Tåler frost.

Bruksegenskaper

Materialforbruk	Ca. 5 løpemeter pr. patron
Brukstemperatur	+5 C til +35 C
Temperaturbestandig	-40 C til +180 C
Skinn danning	Etter 10 minutter
Herdetid	24 timer

Sluttegenskaper

Maksimum fugebevegelse	25%
Hardhet	20 Shore A
Strekkfasthet	1.8N/mm ²
Aldringsegenskaper	UV Lys stabil