



GenieMat® RST

Laticrete GenieMat RST består av gummimatter som limes til underlaget med et flislim. Produktet reduserer "slaglyden" som skapes gjennom keramiske fliser, stein og andre harde overflater. Laticrete GenieMat RST er lett å installere, ødelegges ikke av trykk og tåler fuktighet.

Globally Proven
Construction Solutions



FUNKSJONER/FORDELER

- Konstruert til bruk under flislim for innendørs liming av fliser og naturstein for å eliminere "slaglyd" til etasjen under.
- Lett å installere med vanlig flis verktøy.

LIMING AV

- Veggfliser
- Klinkerfliser
- Monocottura
- Marmor
- Mosaikk
- Mursteinskaller
- Naturstein

PRODUSENT

LATICRETE Nordic AS
Postboks 165 Kalbakken
0903 Oslo

Telefon: +47 23339000
Internett: www.laticrete.no
E mail: teknisk@laticrete.no

GODKJENNINGER



This product has a cradle-to-gate (with options) Product-Specific (Type III) Environmental Product Declaration. The PCR review, life cycle assessment and declaration were independently verified by UL Environment in accordance with ISO 14025, ISO 14040 and ISO 14044.



This product has been certified for Low Chemical Emissions (ULCOM/GG UL2818) under the UL GREENGUARD Certification Program For Chemical Emissions For Building Materials, Finishes and Furnishings (UL 2818 Standard) by UL Environment.



Globally Proven
Construction Solutions

Underlag

- Betong
- Puss
- Finèr
- Keramiske fliser/naturstein
- Betongen må være 28 dager gammel. Underlaget skal være jevnt. Ujevne og grove betong overflater må gjøres jevne med selvjevnende avrettingsmasser.

Emballasje

- 2 mm tykkelse = 1.2m x 23m 27.9m² pr. rull
- 5 mm tykkelse = 1.2m x 10m 11.1m² pr. rull
- 10 mm tykkelse = 1.2m x 5m 5.6m² pr. rull
- 12 mm tykkelse = 1.2m x 5m 5.6m² pr. rull

Trinnlydsdemping i DB

- Reduksjon av trinnlyd 2 mm matte dB = 14
- Reduksjon av trinnlyd 5 mm matte dB = 19
- Reduksjon av trinnlyd 10 mm matte dB = 21
- Reduksjon av trinnlyd 12 mm matte dB = 22

Begrensninger

Kun til horisontale flater innendørs. Skal ikke brukes over bevegelersfuger. Kan ikke brukes på sponplater, linoleum eller harde tresorter. Ikke rett av underlaget med gips- baserte flytemasser.

TEKNISKE DATA

FORARBEID

Underlaget må være rengjort og fritt for støv og fett. Alle underlag skal ha en temperatur mellom 4 °C og 32 °C.

ISOLASJONSBÅND

Det er viktig at alle vegger blir isolert fra gulvet med Laticrete Isolasjonsbånd for ikke å overføre vibrasjoner fra gulvet og inn i veggene. Lim fast Laticrete Isolasjonsbånd mot veggene stående på gulvet, med silikon eller flislim, avhengig av om det skal være sokkelflis eller lister. Ved bruk av lister limes isolasjonsbånd med silikon, fordi den skal kuttes i overkant ferdig lagt flisgulv. Ved bruk av sokkelflis limes isolasjonsbåndet med 254 Platinum, fordi isolasjonsbåndet ikke skal kuttes.

INSTALLASJON AV GENIEMAT

Bruk flislimet Laticrete 254 Platinum for å feste mattene til underlaget. Kutt først mattene til ønsket lengde og bredde. Bruk en 4x4mm tannsparkel å påfør limet på underlaget. Ikke trekk på mer limet enn det som skal dekkes innen 20 minutter. Rull ut Laticrete GenieMat RST i limet, og bruk en spesial rulle til å trykke mattene godt ned i limet. Kantene på mattene skal ikke overlappe, men legges kant i kant. La limet få herde i 24 timer, før fliser, naturstein limes til mattene med Laticrete 254 Platinum. Ved legging av parkett brukes egnet polyretan lim, eller det legges "flytende" på GenieMat.

Konstruert til bruk under flislim for innendørs liming av fliser og naturstein for å eliminere "slaglyd" til etasjen under. Lett å installere med vanlig flis verktøy.

LIMING AV FLISER

Fliser limes direkte på GenieMat med Laticrete 254 Platinum sementbasert lim C2TE.S1. EN 12004. Bruk en riktig dimensjonert tannsparkel til format flis.



GenieMat® RST

Globally Proven
Construction Solutions

200x200mm flis = 6 mm tannsparkel
600x600mm flis = 8 mm tannsparkel

Datablad og Sikkerhetsdatablad

Besøk vår hjemmeside
www.laticrete.no

GENIEMAT OG VARMEMATTER

Det går utmerket å installere varmematter på Laticrete GenieMat. Påfør Laticrete 254 Platinum lim på toppen av lydnettene. Plasser varmemattene i limet og påfør mer lim på toppen av nettene, slik at nettene blir "bakt" inn i limet. La limet herde, før man igjen limer fliser med Laticrete 254 Platinum.

VARMEKABLER INNSTØPT OVER GENIEMAT RST

Ved overliggende påstøp på GenieMat RST, kan det legges varmekabler direkte mot overflaten av lydisoleringsmatten. GenieMat tåler en overflatevarme på opp til 212°C.

GenieMat kan limes mot eksisterende undergulv (betong), eller også legges «flytende» før påstøp.

Varmekabler monteres etter anvisning av godkjent el. instalatør, før det legges en påstøp av betong, Laticrete Latastøp som komprimeres godt, eller flytsparkel Laticrete Lataflyt etter anbefalte tykkelser. Se datablader nr. 410 og 420.

Ved flytsparkling, forsegles alle skjøter for å unngå fylling under mattene. GenieMat skal ha full kontakt med undergulv.

TEKNISK ASSISTANSE

Teknisk assistanse

Kontakt: +47 23 33 90 00

teknisk@laticrete.no