

SKALFLEX PLADELIM

til montering af facadeisolering på stabile træunderlag



Produktinformation

Produktegenskaber

Anvendes til montering af isoleringsplader og -lameller på træunderlag i forbindelse med facadeisolering.

Skalflex Pladelim har en enorm styrke og en ekstra lang bearbejdnings tid. Klæber godt allerede i våd tilstand.

Skalflex Pladelim er en vandbaseret dispersionslim, og dermed helt fri for organiske opløsningsmidler.

Krav til træunderlag

Træunderlaget skal være plant, bæredygtigt, rent, sammenhængende og stabilt. Ingen olie, fedt, støv eller lignende. Løstsiddende maling fjernes.

Udbøjningskravet til en eventuel træbeklædning er max. 1/500 af beklædningens højde. Udover udbøjningskravet på træunderlag skal pladen være en exterior, altså en vandfast konstruktionskrydsfinér på min. 12 mm tykkelse. Der skal limes iht. DS 413.

Yderligere information kan findes i Skalflex's arbejdsvejledning vedr. facadeisolering, som forefindes i bygge-mærker eller kan downloades fra www.skalflex.dk.

I øvrigt henvises til gældende standard Eurocode 6, norm for trækonstruktioner samt SBI anvisning 210.

Klargøring

Limen omrøres inden brug.

Lim og facadeisolering tempereres inden anvendelse til 5-25°C, svarende til træunderlagets temperatur. Fugtprocenten i træunderlaget må ikke overstige 15%.

Påføring

Limen påføres underlaget med 3 mm tandspartel. Underlaget skal fuldlimes ved lameller og punktlimes ved plader. Facadeisoleringen monteres i forbandt i den våde lim og presses omhyggeligt på plads.

På isoleringsplader er det siden med rød markering, der skal vendes mod limen. På isoleringslameller er det de lange snitflader, der skal vendes mod limen.

Ønskes hærdetiden afkortet, luftes isoleringen i 5-10 minutter, hvorefter den igen presses omhyggeligt på plads.

Herefter skal der dybles efter terrænklasse (se Skalflex's arbejdsvejledning vedr. facadeisolering).

Rengøring

Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med varmt vand, mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.



Skalflex Pladelim

Teknisk data

Uhærdet lim

Anvendelse:	Til montering af isoleringslameller på træunderlag i forbindelse med facadeisolering
Farve:	Lys beige
Værktøj:	3 mm tandspartel
Forbrug:	1,0-1,2 liter/m ²
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk
Tørstofindhold:	Ca. 78,3%
Vægtfylde:	Ca. 1,38 kg/liter
Opbevaring:	Tørt og frostfrit

Afhærdet lim

Farve:	Beige
Bestandighed:	God bestandighed mod blødgørervandring

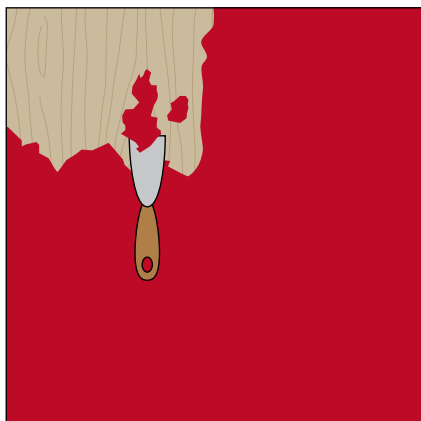


10 liter, DB-nr: 1507472

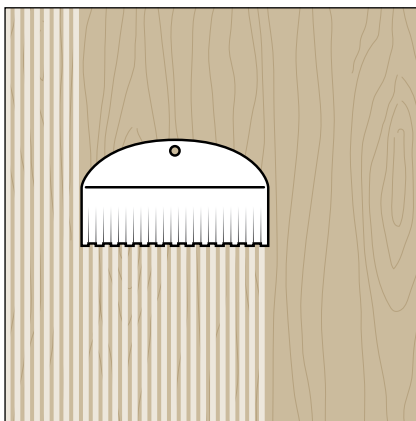
Sikkerhed

Sundhedsfareklasse:	Ingen
Brandfareklasse:	Ingen
Mal-kode:	00-1 (1993)

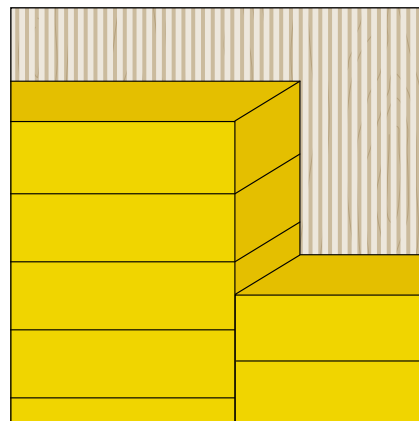
Fremgangsmåde



Overfladen rengøres ind til fast underlag. Ingen olie, fedt, støv eller lignende. Løstsiddende maling fjernes.



Limen påføres med 3 mm tandspartel i et fulddækkende og jævnt lag. Limen påføres træunderlaget.



Facadelamellerne monteres forbandt i den våde lim. Sørg for at presse isoleringen godt på plads og at støde isoleringen tæt sammen. Herefter skal der dybles efter terrænklasse.

