

Tekniskt faktablad

Sto Renoveringsboard

Putsbärarskiva av mineralull



Karakteristik

Användning	<ul style="list-style-type: none"> • utvändigt • som putsbärarskiva vid fasadrenovering
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> • mineralisk
Format	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 x 1000 mm • tjocklek: 20 mm
Särskilda egenskaper/upplysningar	<ul style="list-style-type: none"> • inte lämplig på socklar och i marknivå

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Vattenångupptagning	EN 12086	MU 1	
Vattenabsorption	EN 1609	< 1 kg/m ²	
Tryckhållfasthet	EN 826	CS 30 kPa (vid 10 % kompression)	
Deklarerad värmekonduktivitet	EN 12939	0,037 W(m*K)	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

Underlag

Krav	<p>Underlaget måste vara jämnt, fast, torrt, fett- och dammfritt samt lämpligt för klistring.</p> <p>Varaktig kompatibilitet mellan befintlig beläggning och klister ska undersökas av sakkunnig.</p> <p>Ojämnheter upp till 2 cm/m i klistrade och pluggade fasadsystem får överbryggas. Större ojämnheter måste jämnas ut mekaniskt eller med puts enligt EN 998-1.</p>
-------------	---

Förberedelser

Enligt appliceringsanvisning för klistermassa.

Applicering

Appliceringsanvisning	<p>Manuell applicering med tandspackel:</p> <p>För ojämnheter upp till 1 cm/m. Applicera klisterbruk på hela isolerskivan. Se till att klistret pressas väl in i isolerskivan och använd tandspackel för att uppnå tillräckligt klisterbruk för maximal vidhäftning till underlaget. Tandspackeln bör inte hållas för plant mot underlaget. Anliggningsyta minst 60 %.</p>
------------------------------	--

Tekniskt faktablad

Sto Renoveringsboard

Manuell applicering enligt punkt-/randklistringsmetoden:

För ojämnheter 1-2 cm/m. Applicera klisterbruk i en rand runt isolerskivans kanter samt på sex punkter fördelat över isolerskivans yta. Anligningsyta minst 40 %.

Maskinell applicering av klisterbruk:

För ojämnheter upp till 1 cm/m. Applicera klisterbruk i en rand runt isolerskivans kanter samt som ett M fördelat över isolerskivans yta. Anligningsyta minst 40%.

Klistring av isolerskivorna:

Efter påföring av klisterbruk monteras isolerskivorna direkt till underlaget. Längre tid innan fastsättning av isolerskivorna kan leda till vidhäftningsproblem. Tryck in isolerskivorna och vrid fast väl mot underlaget.

Isolerskivorna monteras i förband nedifrån och upp, vågrät, tätt i skarvarna och med jämn yta. Inga öppna fogar mellan isolerskivorna får förekomma. Eventuella springor eller öppna skarvar måste tätas med tillskurna kilar av isolerskivan. Klisterbruk får inte förekomma mellan isolerskivorna. Råta hörn på öppningar i fasaden ska inte sammanfalla med isolerskarvar. Isolerskivorna ska vara hela vid t.ex. fönstersmygar.

Slipa ner ojämnheter i ytan innan pluggning och grundputsning. Slipning görs efter att klistret har härdat.

Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt

Monterade isolerskivor ska skyddas från fukt och inom kort beläggas med armeringsmassa/grundputs. Skadade isolerskivor får inte monteras.

Lagring

Lagringsförhållanden

Lagras torrt. Skydda mot direkt solljus.

Märkning

Produktgrupp

Isolerskiva

Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida (www.sto.se) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB
 Box 1041
 SE - 581 10 LINKÖPING
 Telefon: 013-37 71 00
 E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se

Tekniskt faktablad
Sto Renoveringsboard
