



TIMBER Protect SK

Timber Protect SK kombinerar en fiberduk med dubbelsidigt membran och ett särskilt anpassat polyacrylatlim. Med Timber Protect SK kan massiva byggelement, såsom KLT och limträ, väderskyddas under både transport samt montage. Duken skarvas enkelt efter markeringar på duken och även diagonalt med 10cm överlapp.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Transportskydd för byggkomponenter i KLT & limträ
- Väderskydd under montage
- Mellan tak & väggar
- Permanent lufttätshetskikt på KLT & limträ

FÖRDELAR

- Självhäftande på hela ytan
- Flerfunktionsmembran
- Diffusionsvariabel
- Optimerad uttorkning av fukt i byggkomponenter
- Anti-halkbeläggning
- Slitagebeständig
- Praktiskt rutnätsmönster vid överlappning
- Låg värmeabsorption
- Inga skadliga emissioner

ERFORDERLIGA TILLBEHÖR

 **AIRSTOP** ROLL åtpressningsrulle







 **AIRSTOP** PLASTO band

 **UNI MS** tätningslim

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	150 cm
Rullängd	50 m

PRODUKTDATA

Sammansättning	PP fiberduk med dubbel specialmembran och antihalkbeläggning, speciallim	
Ytvikt	215 g/m ² (±10%)	
Avslitningslast EN 12311-1	 >200 N/50mm	 >200 N/50mm
Töjning	 > 30 %	 > 30 %
Rivstyrka (spikskaf) EN 12310-1	 > 50 N	 > 50 N
Vattentäthet	W1	
Sd-värde	0,28 m till 2,68 m	
Utomhusexponering	12 veckor	
Temperaturbeständighet	-40°C - +70°C	
Arbetstemperatur	-5° C - + 40° C	
Förvaring	svalt och torrt	

10.2021_SE

ISOCELL

BEARBETNING

HÄFTFÖRMÅGA

TIMBER Protect SK utför funktionen för vind- och lufttätthet, samt väderskydd men inte funktionen som adhesionskoppling. TIMBER Protect SK kan inte målas eller putsas.

LIMNINGSTEKNIK

Vid montering skall TIMBER Protect SK limmas med hela ytan på underlaget. Vi rekommenderar att i ett första steg kapa av den erforderliga mängden, dra av skyddsfolien en bit och fästa TIMBER Protect SK i början på byggkomponenten.

I ett andra steg skall skyddsfolien på båda sidor dras av rakt bit för bit och samtidigt skall duken med en skrapa strykas ut utan bubblor (t.ex. vattenskrapa eller bred rak sopborste). Medan den dras av kan skyddsfolien rullas upp på en träbit som fungerar även som handtag. Det ger en jämn fördelning av dragspänningen under avdragningen och en slät, plan limning. Tejen skall överlappas med minst 10 cm. Det är viktigt att åtpressningstrycket på åtpressningsrullen är tillräckligt på respektive öppen kant.

VIDHÄFTNING PÅ FÖLJANDE UNDERLAG

Trä, träskivor (OSB, MDF, 3S-, spån-, plywoodskivor...), plaster, metaller fria från oxider och rost, murat underlag, smulfri betong.

Materialytorna måste vara damm-, fett- och slikonfria, underlagen skall dessutom vara torra och ha god lastförmåga. För rå virke, jämförbar med ojämna underlag samt vid låga temperaturer rekommenderas en förbehandling av underlaget med en ISOCELL Primer.

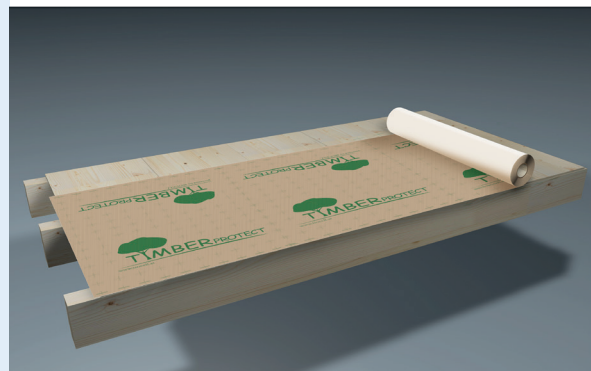
Observera att vid lägre temperaturer även redan små temperaturändringar, kan förorsaka kondensvatten på ytan. Kondensen fungerar då som en skiljevägg och minskar häftförmågan. Efter att byggtidstämningen har applicerats startar den så kallade "bindningsprocessen". Denna tar beroende på temperatur ca. 6 – 24 timmar. Först då har dess fulla häftförmåga uppnåtts.

UPPLYSNINGAR

Väggar: Beakta vattnets flödesriktning. Limningen skall alltid börjas nerifrån. Undvik öppna kanter. Vik över upp till.

Mellantak: Använd åtpressningsrullen vid överlappningarnas kanter. Vid veck i kanten eller skador på TIMBER Protect SK rekommenderas AIRSTOP PLASTO band som reparationsstejp. Om det finns tillgängligt kan även UNI MS tätningslim användas för reparationsarbeten.

Den kombinerade användningen med UNI sprayprimer vid kanter och överlappningar tillåter bearbetningstemperaturer ända ned till -10° vid isfritt underlag och ökar tillsammans med tillräcklig åtpressningstryck säkerheten mot extrema väderhändelser.



ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com