

# TIMBER PROTECT SK

## BAUZEITABDICHTUNG



OPTIMALER TRANSPORT- UND BAUZEITSCHUTZ VON BAUTEILEN



Doppelter Funktionsfilm  
Witterungsschutz



Optimierte  
Rücktrocknung



Sehr gute Haftung  
auf sich selbst



Rutsicher durch  
Anti-Slip Beschichtung



Vollflächig  
selbstklebend

**ISOCELL**

## BESCHREIBUNG

Die **TIMBER Protect SK** Bauzeitabdichtung kombiniert ein Vlies mit doppelseitiger dichter Folienbeschichtung und einem speziell abgestimmten, wasserfesten Polyacrylatklebstoff. Der reißfeste Kunststoffliner vereinfacht die Verarbeitung. Bauteile können mit den breiten Bahnen vollflächig als Transport- und Bauzeitschutz verklebt werden. Die Bahnstöße lassen sich leicht entlang des Markierungsrasters längs und quer mit 10 cm Überlappung ausführen. Die Folie kann auch als dauerhafte Luftdichtheitsschicht im Bauteil verwendet werden.



Die Folie kann sowohl in der Vorfertigung als auch vor Ort auf der Baustelle appliziert werden.

## EINSATZBEREICHE

- TRANSPORTSCHUTZ
- BAUZEITSCHUTZ
- LUFTDICHTHEITSSCHICHT
- DAMPFBREMSE LAUT NORM EN 13984

## PRODUKTDATEN

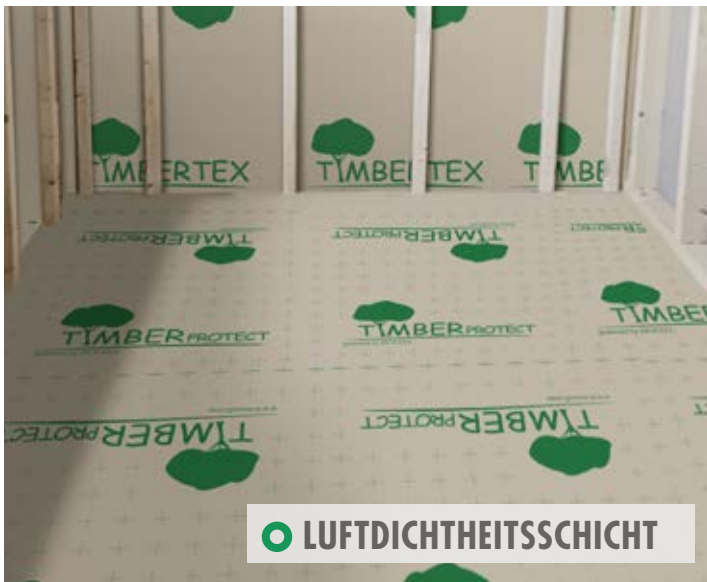
Rollenbreite	150 cm
Rollenlänge	50 m
Linerteilung	25/125 cm
Wasserdicht	W1
sd - Wert Feuchtevariabel	0,28 m - 2,68 m
Freibewitterung	12 Wochen



○ BAUZEITSCHUTZ

# TIMBER PROTECT SK

BAUZEITABDICHTUNG



# TIMBER PROTECT SK

## BAUZEITABDICHTUNG

### VERARBEITUNG

06\_2022



TIMBER PROTECT SK ausrollen und justieren.



Wieder sauber einrollen.



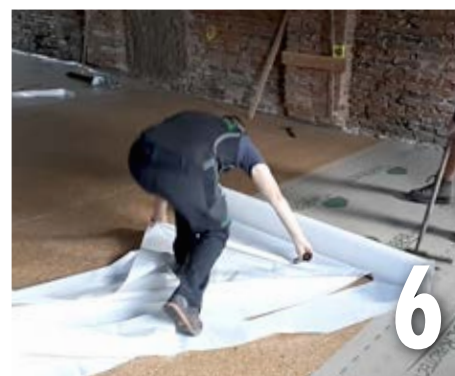
Liner am Beginn der Rolle lösen und TIMBER PROTECT SK fixieren.



Liner abziehen. WICHTIG: die Rolle muss am Boden liegend ausgerollt werden, während der Liner abgezogen wird.



Gleichzeitig muss mit einem weichen Kehrbesen (ca. 60 cm) die Bahn glatt gedrückt werden. Immer Richtung Ende der Bahn damit man Luftblasen und Falten verhindert.



Sobald sich der Liner nicht mehr faltenfrei handhaben lässt, abschneiden und mit dem kurzen Ende den Liner wieder abziehen.



VERARBEITUNGSVIDEO

**ISOCELL GmbH & Co KG**

Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee

Tel.: +43 6216 4108-0 | Fax: +43 6216 7979

E-Mail: [office@isocell.at](mailto:office@isocell.at) | [WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL