

TIMBER PROTECT SK

ETANCHEITE DE CHANTIER



PROTECTION OPTIMALE PENDANT LE TRANSPORT ET
LE CHANTIER DE VOS ELEMENTS DE CONSTRUCTION



Double membrane fonctionnelle
protégeant contre les intempéries



Séchage
optimisé



Excellente
auto-adhérence



Antidérapant grâce au
revêtement Anti - Slip



Autocollant sur
toute la surface

ISOCELL

DESCRIPTION

L'étanchéité de chantier **TIMBER Protect SK** associe un non-tissé avec membrane étanche double-face et une colle polyacrylate spécifique. Le papier transfert synthétique résistant à la déchirure simplifie la mise en œuvre. Les éléments de construction peuvent être collés sur toute leur surface avec de larges bandes servant de protection pendant le transport et le chantier. Les joints entre bandes sont faciles à réaliser le long de la trame de marquage, avec un recouvrement de 10 cm dans les sens longitudinal et transversal. La membrane peut aussi servir de couche d'étanchéité à l'air durable dans l'élément de construction.



La membrane peut être appliquée aussi bien en préfabrication que sur le chantier.

DOMAINES D'APPLICATION

- PROTECTION DE TRANSPORT
- PROTECTION DE CHANTIER
- COUCHE D'ETANCHEITE A L'AIR

DONNEES PRODUIT

Largeur rouleau	150 cm
Longueur rouleau	50 m
Division papier transfert	25/125 cm
Etanche	W1
Valeur sd - variable selon taux d'humidité	0,28 m - 2,68 m
Exposition extérieure	12 semaines



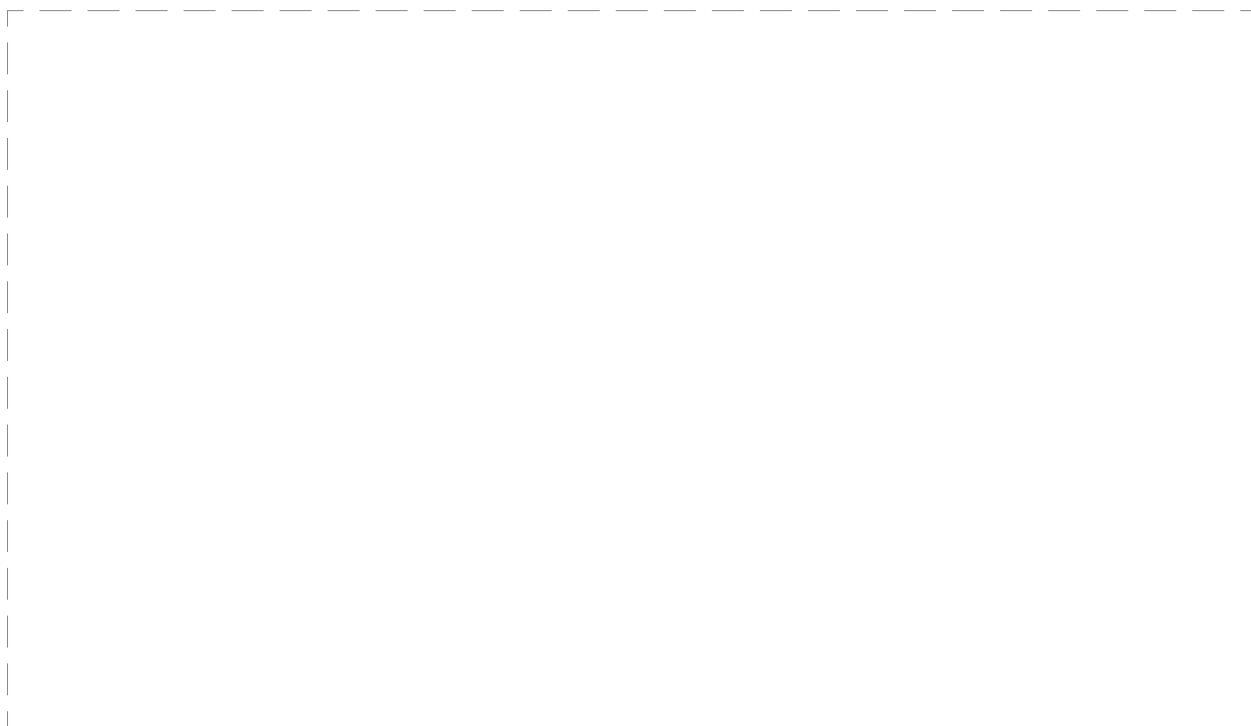
Pas d'émissions nocives dans l'air intérieur



● PROTECTION DE CHANTIER

TIMBER PROTECT SK

ETANCHEITE DE CHANTIER



COUCHE D'ETANCHEITE A L'AIR



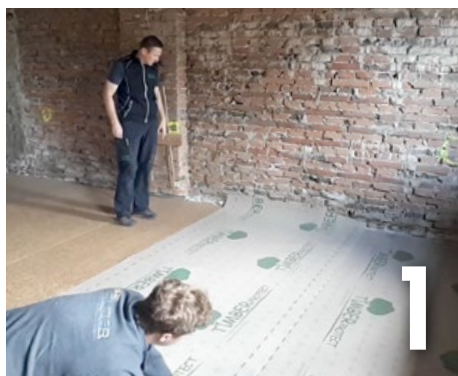
PROTECTION DE TRANSPORT

TIMBER PROTECT SK

ETANCHEITE DE CHANTIER

MISE EN ŒUVRE

03_2024



Dérouler et ajuster TIMBER PROTECT



puis enrouler à nouveau proprement



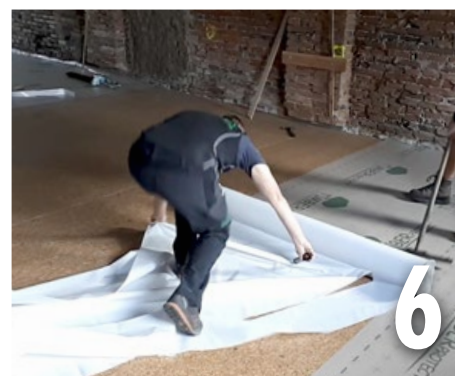
Détacher le liner au début du rouleau et fixer TIMBER PROTECT



Retirer le liner. ATTENTION : le rouleau doit être déroulé à plat au sol pendant que le liner est retiré.



La membrane doit être parallèlement pressée de façon lisse au moyen d'une raclette. Toujours vers l'extrémité de la membrane pour empêcher les bulles d'air et les plis.



Dès que le liner n'est plus manipulable sans plis, le découper et le tirer à nouveau avec l'extrémité courte du liner.



VIDEO DE MISE EN ŒUVRE

ISOCELL Sverige AB
Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL