

# COLLE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PARE-VAPEUR

## Assembler les pare-vapeur à la structure



La colle d'étanchéité Ubbink permet l'assemblage des pare-vapeur à la structure et adhère parfaitement aux supports secs et absorbants tels que le béton, le bois, le plâtre...

### Domaines d'application

La colle d'étanchéité Ubbink est utilisée dans les bâtiments répondant aux exigences de la RT2012 et contribue à la réussite du test du Blowerdoor. Elle permet de garantir une étanchéité parfaite à la jonction du pare-vapeur et de la structure. Composition sans solvant ou isocyanates et sans plastifiants. Bonne résistance aux rayons U.V

### Caractéristiques techniques

Colle d'étanchéité pour pare-vapeur Ubbink	
Base	Acrylique
Consistance	Pâteux
Couleur	Bleu
Conditionnement	310 ml (soit environ 12 mètres linéaires de cordon de colle)
Système de durcissement	Polymérisation physique
Densité	Ca 1,15 g/mL
Résistance en Température	-40°C à +100°C
Température d'application	+5°C à 50°C
Temps de séchage	2 mm / 24h
Résistance de cisaillement	Ca. 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au pelage	≥ 60 N / 50mm
Durée de stockage	24 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger contre le gel.



### Mise en œuvre

Le support doit être exempt de poussière, graisse et non friable.

- Appliquer sur le support la colle en cordon d'une épaisseur de 5 à 10 mm sur toute la longueur.
- Presser le pare-vapeur de manière uniforme et sans faire de plis ni de tension.

Ne pas exercer de pression excessive et ne pas aplatir le cordon de colle. Prévoir une boucle pour que la feuille puisse compenser les mouvements du matériau.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de la porosité des supports.