

# COLLE D'ÉTANCHÉITÉ POUR PARE-VAPEUR

## Assembler les pare-vapeur à la structure



La colle d'étanchéité Ubbink permet l'assemblage des membranes pare-vapeur à la structure et adhère parfaitement aux supports secs et poreux tels que le béton, le bois, le plâtre... Elle garantit une étanchéité à l'air et adhésion parfaite à la jonction du pare-vapeur et de la structure.

Sans solvant.

### Domaines d'application

La colle d'étanchéité pare-vapeur Ubbink répond aux exigences de la RE2020 et favorise la conformité du chantier lors du test d'étanchéité à l'air réalisé à l'achèvement des travaux.

COMPATIBLE  
**RE 2020**



### Caractéristiques techniques

Colle d'étanchéité pour pare-vapeur Ubbink	
Base	Acrylique
Consistance	Pâteux
Couleur	Verte
Conditionnement	310 ml (soit environ 12 mètres linéaires de cordon de colle)
Système de durcissement	Polymérisation physique
Densité	1.08 g/ml à 20°C
Température d'application	-10°C à +50°C (température matériaux) Les meilleures performances sont obtenues entre +10°C et +25°C
Temps de séchage	1 à 3 jours
Durée de stockage	24 mois après production dans son emballage d'origine hermétiquement clos, stocké dans un local sec et de préférence tempéré

### 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 8 mm sur toute la longueur.
- Presser le pare-vapeur de manière uniforme à 4 mm sans faire de plis ni de tension.
- Ne pas exercer de pression excessive et ne pas aplatir le cordon de colle.
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de la porosité des supports.