

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.