

## ENDUIT KNAUF ETANCHE



### LE PRODUIT : PRÉSENTATION

Knauf Etanche est une Sous-couche de Protection à l'Eau sous Carrelage à base de latex de synthèse et de charges inertes, qui se présente sous forme d'un liquide de couleur bleue prêt à l'emploi. Il ne contient pas de solvant. Après séchage, on obtient un film souple ne laissant pas passer l'eau.

### LE PRODUIT : POUR QUOI FAIRE ?

Il s'emploi avant mise en œuvre du carrelage :

- Sur les plaques Knauf Hydro dans les locaux EB+ collectifs derrière le bac à douche et la baignoire
- Sur les plaques Aquapanel® Indoor dans les locaux EC dans les zones où le ruissellement est supérieur à 6 heures par tranche de 24 heures
- Sur les plaques Knauf HydroProof dans les zones soumises à ruissellement d'eau
- En association avec la Bande Knauf Etanche en pied de cloison sur la périphérie des locaux EB+ collectifs et EC

Par ailleurs, dans ces locaux, le pied de cloison sera traité avec Bande Knauf Etanche + Knauf Etanche sur toute la périphérie.

Il doit également être employé sur les banquettes dans les locaux EB+ privés avec une remontée de 10 cm sur la plaque hydro.

**CARACTÉRISTIQUES :**

Dénomination	Enduit Knauf Etanche 5 kg	Enduit Knauf Etanche 25 kg
Conditionnement	Seau de 5kg	Seau de 25kg
Température de mise e œuvre / support	+5°C à +25°C	+5°C à +25°C
Epaisseur après séchage	~ 0.5 mm	~ 0.5 mm
Code article	900344	45369
Code EAN	4006379017638	4006379054930
Temps de séchage 1ère couche *	~ 3 heures	~ 3 heures
Temps de séchage couches suivantes *	~ 4 à 6 heures	~ 4 à 6 heures
Temps de séchage avant mise en œuvre de la finition *	~ 12 heures	~ 12 heures
Conditionnement (seaux/palette)	100	24
Consommation pour chaque couche ; sur surface poreuse	~ 450 à 700 g/m <sup>2</sup>	~ 450 à 700 g/m <sup>2</sup>
Consommation pour chaque couche ; sur surface dure	~ 350 à 500 g/m <sup>2</sup>	~ 350 à 500 g/m <sup>2</sup>
Couverture ** (seau de 5kg)	~ 3.5 à 5.5 m <sup>2</sup>	~ 3.5 à 5.5 m <sup>2</sup>
Couleur	Bleue	Bleue
Résistance à la vapeur d'eai ; Sd	~ 1.5 m	~ 1.5 m
Dilution pour 1ère couche	1 :4 avec de l'eau	1 :4 avec de l'eau
Dilution pour couches suivantes	Non dilué	Non dilué
Stockage	A l'abri du gel 18 mois dans l'emballage d'origine	A l'abri du gel 18 mois dans l'emballage d'origine

\* A une température de +23°C et 50% HR

\*\* Dépend du taux d'absorption du support

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- Norme : ETAG 022-1 :2007-04
- DoP : 0022\_Flächendicht\_2013-06-27
- FDS : FDS\_KNAUF-Etanche\_2018-11-23
- Réaction au feu : ETA-13/0508 du 1<sup>er</sup> Juin 2018
- Mise en œuvre conformément à : Dossier Technique ATEx n° 2575 – KNAUF – Cloisons KM HydroProof