



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

811 Etanchéité liquide

Étanchéité sous les carrelages dans les locaux sanitaires et humides



Int.

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Valeur
Matériau:	Étanchéité de surface à base de styrène-butadiène, sans solvant, prête à l'emploi, applicable à la brosse, à la spatule et au rouleau
Couleurs:	Gris et bleu
Classe de résistance à l'eau :	W0-I à W2-I sur les murs, DIN 18534 W0-I à W1-I sur les sols, DIN 18534
Température d'application:	> +5 °C
Viscosité:	13.000 mPa.s
Densité:	1,5g/cm ³
Teneur en matières solides:	73 %
Valeur du pH :	8,5
Épaisseur minimale de la couche sèche :	0,5mm
Épaisseur de couche humide recommandée :	0,8 mm (supplément d'épaisseur de couche inclus)
Couche:	Au moins 2 couches et 2 couleurs selon DIN 18534
Consommation:	350 à 700 g par couche selon l'état de la surface
Temps de séchage:	Env. 3 heures à +20 °C, 50 % h.r.
Stockage:	12 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais et à l'abri du gel.

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

1 / 1