

Enke Betoncoat imprégnation 2K

Couche d'imprégnation à base d'époxy pour la colle à froid pour tôle Enkolit sur matériaux isolants et autres supports analogues.

Sans solvant, reactif, bi-composant

Caractéristiques et avantages

- fluide
- sans odeur



Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Sur isolants et supports analogues
- Imprégnation pour colle à froid Enkolit

Caractéristiques techniques

Produit	Enke Betoncoat imprégnation 2K	
Caractéristiques	Unités	
Matériau		A base d'époxy (A+B liquides)
Emballage	kg/Bidon	A 2.0 / B 0.8
Conditions du support		sec et propre
Composition	Poids (kg)	A 2.0 / B 0.8
Viscosité (A+B)	mPa s	~ 500
Densité (A+B) à 20 °C	g/cm ³	~ 1.1
Temps de séchage bei 20 °C	Min	~ 20
Résistance à la diffusion de vapeur	μ	Étanche
Application		Rouleau en peau de mouton
Consommation	g/m ²	300-400
Durée de conservation (fermé, temp. < 25 °C)	Mois	~ 6
Stockage		Dans l'emballage original étanche, au frais, sec, à l'abri du gel. protéger des rayons directs du soleil.
Couleur		transparent

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.