

Fiche Technique

Intectin® Blitz incl. accélérateur

Produit

Description	Intectin® Blitz est une résine polyuréthane monocomposant qui forme une mousse et durcit au contact de l'humidité. Le deuxième composant est l'eau contenue dans une fissure. En ajoutant l'accélérateur (max. 20%), la réactivité peut être ajustée.
Usage	Intectin® Blitz est utilisé comme système d'étanchéité dans la construction de bâtiments et le génie civil, en l'injectant dans des fissures afin d'arrêter l'écoulement de l'eau. Une injection haute et basse pression est possible.
Caractéristiques / avantages	<p>La caractéristique exceptionnelle d'Intectin® Blitz est son excellente adhérence même sur les surfaces humides. Au contact de l'eau, Intectin® Blitz réagit rapidement en devenant une peau mousseuse flexible, duroplastique.</p> <p>Grâce à ses propriétés Intectin® Blitz est capable d'étancher les pénétrations d'eau, les fissures et les vides aquifères. Son action de blocage d'eau est hautement efficace et se traduit par une excellente adhérence des flancs combinée avec de grandes propriétés d'étanchéité. Pour une étanchéité durable, nous vous recommandons de répéter l'injection de résine Intectin® Plus PU après que l'eau a cessé de couler.</p>

Rapports de Test

Avis Techniques Normes	non requis
-------------------------------	------------

Product Data

Données Produit

Apparence	--
Emballage	Intectin® Blitz: Bôîtes de 0.9 kg Accélérateur: Bouteilles plastiques de 0.5 kg ou 0.1 kg
Stockage	12 mois dans son emballage d'origine

Propriétés

	Intectin® Blitz	Accélérateur
Densité (20° C)	env. 1,12 g/ml	env. 1,03 g/ml
Viscosité à la livraison	env. 250 s/4 mm DIN	Env . 50 s/4 mm DIN

Formation d'une peau après 10 mn entre 15 et 20° C en réagissant avec l'humidité de l'atmosphère.

L'équipement peut être nettoyé avec un nettoyant polyuréthane.

Environnement / Durabilité

La société MAX FRANK GmbH & Co. KG a mis en place un système de gestion environnementale certifié depuis juillet 2022.

Merci de bien vouloir recycler les emballages conformément aux réglementations légales en vigueur

Formation obligatoire

Depuis le 24 août 2023, une formation adéquate doit être suivie avant toute utilisation industrielle ou commerciale.

Pour plus d'informations, scannez le code QR sur l'étiquette du produit ou visitez: <https://isopa-aisbl.idloom.events/050-fr>

Remarques:

La mise en oeuvre des produits dans des situations concrètes doit être vérifiée par l'utilisateur. La présente fiche technique est actualisée en permanence. Nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment les informations techniques sans en informer le client au préalable. Vous trouverez la toute dernière version sur notre site Internet : www.maxfrank.com. Nos conditions générales de vente s'appliquent également.