

FICHE TECHNIQUE (FT)

ROFIX AP 300

Concentré



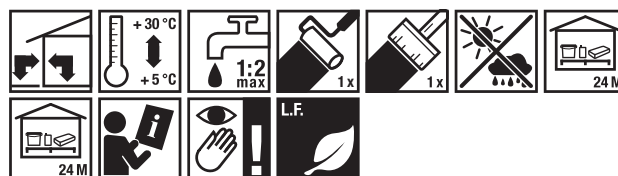
Domaines d'application

Primaire universel sans solvant pour le prétraitement de supports fortement ou irrégulièrement absorbants ou de supports minéraux calcaires avant l'application d'un système d'étanchéité, d'un enduit de lissage autonivelant ou avant la pose de carreaux en intérieur et en extérieur.


Propriétés

- Pour le chauffage par le sol

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000953464
EAN	9003304512621
Emballage	
Quantité par unité	5 L/unité
Unité par palette	90 unité/pal
Consommation	env. 0,2 L/m ²
Remarque de consommation	En fonction du pouvoir absorbant du support, entre 150 et 250 ml/m ² .
Densité	env. 0,98 kg/L
Valeur pH	8
Température du support	5-25 °C

Base du matériau

- Liant à base de dispersion

RÖFIX AP 300

Concentré

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie).

Consigne de mise en œuvre

Le temps de séchage dépend du support et du revêtement suivant (voir à ce propos les fiches techniques des chapes, des lissages autonivelants et des carreaux RÖFIX). En cas de supports à base de plâtre il faut prévoir un temps minimum de séchage du primaire de 12 heures et maximum 24 heures.

Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Mise en œuvre

Appliquer dilué 1:1 à 1:2 sur le support avec un rouleau ou un pinceau plat.

Avertissements

Valeur limite UE pour le produit: (cat. II A/g)/ 30g / L (da 2010) Ce produit contient au maximum: < 30 g / L COV

Stockage

Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Période de conservation: min 24 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.

Certificats



Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.