



RÖFIX AP 320

Couche d'accrochage

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.

Domaines d'application:

Primaire polyvalent sans solvants renforcé avec quartz pour le prétraitement de supports lisses ou faiblement-non absorbants avant l'application d'un lissage autonivelant ou la pose de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur (plancher et paroi).

RÖFIX AP 320 Primaire d'accrochage permet d'obtenir un haut degré d'adhérence sur supports lisses ou faiblement-non absorbants tels que béton lisse, carreaux, sous-couches en bois consistantes, etc. Il adhère aussi sur beaucoup de métaux.

Utilisable aussi bien comme pont d'adhérence particulièrement efficace avant l'application d'un lissage autonivelant, que comme primaire pour le collage de carreaux sur supports porteurs de vieux carreaux. Avant l'application le primaire d'accrochage RÖFIX AP 320 doit être complètement sec (réticulé). Afin d'éviter de potentiels effets de réduction de l'adhérence à cause de salissures ou d'autres impuretés on conseille d'appliquer le revêtement le plus rapidement possible.

Propriétés:

- Exempt de solvant et d'adoucissant (L.F.)
- Haut degré d'adhérence sur supports lisses
- Indiqué pour sols chauffants
- À séchage rapide
- Application universelle

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000151774
NAV-Art. Nr.:	137843
Type d'emballage	
Unités par emballage	64 unité/pal
Quantité par unité	5 l/unité
Consommation	env. 0,2 l/m ²
Cons./Rend.	ca. 0,2 l/m ²
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.
Densité	env. 1,56 kg/l
Valeur pH	env. 8
Substances solides	env. 78 %
Délai de séchage	≥ 6 h
Température du support	> 5 - < 25 °C

Base du matériau:

- Liant à base de dispersion
- renforcé avec quartz

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).

Les surfaces (adjacentes) qui ne doivent pas être traitées avec le primaire doivent être couvertes, les éventuelles éclaboussures doivent être enlevées immédiatement.



RÖFIX AP 320

Couche d'accrochage

Support:	Les suivants supports sont appropriés (à condition qu'ils soient suffisamment consistants): béton, chapes, carreaux, surfaces métalliques, enduits, etc.
Mise en œuvre:	Appliquer sans diluer sur le support avec un rouleau ou un pinceau plat. La couche d'accrochage doit être recouvert au plus tard au bout de 3 jours.
Avertissements:	Valeur limite UE pour le produit: (cat. II A/g)/ 30g / L (da 2010) Ce produit contient au maximum: < 30 g / L COV
Avertissement relatif aux dangers:	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.
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).
Stockage:	Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Période de conservation: min. 12 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.
Remarques générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p> <p>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.</p>