



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Fixateur Hydrosol

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 spécial universel, non pigmenté, transparent, sans solvants pour supports de consistance réduite. Pour la consolidation de supports et l'uniformisation de surfaces de revêtement vieilles et nouvelles. Utilisation comme primaire universel perméable à la vapeur d'eau pour successive application de peintures en dispersion, aux siloxanes et aux silicates. Pour intérieurs et extérieurs sur supports minéraux et organiques, tels que vieux enduits acryliques ou aux siloxanes et vieux systèmes d'isolation thermique.

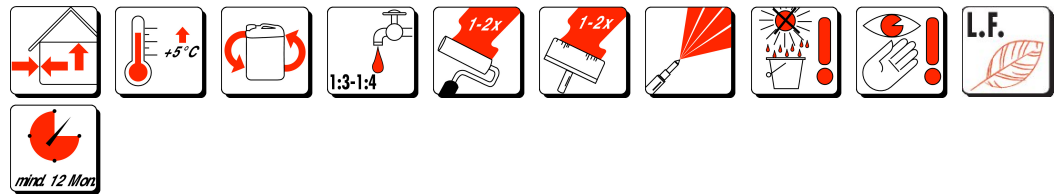
Base du matériau:

- liant: polymères en dispersion aqueuse
- additifs: conservateurs

Propriétés:

- consolidant de supports organiques et minéraux; pour obtenir des supports organiques stables
- excellente pénétration
- il améliore l'adhérence
- Egalise le pouvoir absorbant du support
- sans couleur, transparent
- E.S. (sans solvants)

Mise en œuvre:



Conditions de mise en œuvre:

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante ou celle du support ne doit pas être inférieure 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).

Support:

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.

Types de substrats:

Enduit du groupe mortiers IV et V: enduits à base de plâtre, plâtre/chaux et anhydrite: Enlever des éventuelles couches de sintérisation, nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Enduit du groupe mortiers Ia et Ib: enduits à base de chaux: Ne pas utiliser sur ces supports.

Enduit appartenant au groupe des mortiers II et III: enduits à base de ciment et chaux/ciment: Nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Peintures (vieilles) et enduits de finition consistants (vieux) à base de dispersion: Nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Peintures (vieilles) et revêtements porteurs (vieux) à base de silicates: Nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Peintures (vieilles) et enduits de finition consistants (vieux) à base de siloxanes: Nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Panneaux en placoplâtre ou en plâtre: Nettoyer la surface. Diluer le produit par rapport au degré d'absorption du support. Le produit doit être en effet complètement absorbé par le support. Application en une ou deux couches.

Enduit du groupe mortier (chaux, chaux/ciment, ciment, plâtre, plâtre/chaux, anhydrite): Les revêtements et les supports qui, malgré un approprié prétraitement avec RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ou PP 307 ISO LF, gardent une consistance insuffisante (essai de coupure selon EN 2409) doivent être enlevés mécaniquement.

Prétraitement du support:

Enlever mécaniquement les anciennes peintures décollées et fissurées.

Les peintures à huile, en dispersion ou les vernis ayant tendance à délaminer doivent être enlevées avec un produit décapant.

Les restes de tapisserie et de colle doivent être enlevés avec de l'eau chaude.




RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Fixateur Hydrosol

Préparation:	Les primaires/fixateurs doivent être dilués avec l'approprié diluant par rapport au degré d'absorption du support. On doit éviter la formation de couches brillantes. Utilisation comme primaire/fixateur: Le primaire doit être complètement absorbé par le support sans qu'il y ait la formation d'aucun film continu ou couche brillante sur la surface.
Mise en œuvre:	Procéder à une application saturée, régulièrement couvrante au moyen d'un pinceau, rouleau ou brosse adéquats. Appliquer de manière régulière à la machine avec un appareil gicleur adéquat. Délai de séchage avant l'application de la couche de finition au moins 24 heures (selon conditions de température et intempéries). Il faut faire attention qu'une fois le séchage complet, il n'y ait pas des surfaces peintes brillantes. Prévoir un essai sur une partie de la surface. Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais non plus. Nettoyer soigneusement les outils après usage.
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.
Informations relatives à l'emballage:	En bidons de plastique recyclables.
Stockage:	Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Stockage env. 12 mois.

Données techniques:

Art. No.	10339
Art. No. SAP	2000148697
Info produit	Ex RÖFIX Fixateur Hydrosol
Type d'emballage	
Unités par emballage	60 unité/emb.
Unités par emballage (CH)	60 unité/emb.
Quantité par unité	10 l/unité
Teinte	transparent
Consommation	env. 0,2 l/m ²
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique de mise en œuvre.
Densité	1,1 kg/l
Valeur pH	env. 8
Code COV	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30
Code GIS	M-GF01
Déclaration AVV	à la FS



RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Fixateur Hydrosol

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

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.

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 correspond 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.

Les données techniques concernent les produits de base. La coloration peut comporter des différences dans les valeurs caractéristiques. Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes. Compte tenu de l'emploi de matières premières naturelles les valeurs relatives à certaines fournitures peuvent présenter de légères différences. En cas d'enduction de supports qui ne sont pas mentionnés ici, il faut nous consulter préalablement. En cas de commandes successives, il peut y avoir des légères différences de teinte par rapport au nuancier; s'il est nécessaire on peut prévoir une surface-échantillon dans le chantier. Les données relatives aux temps ouvert et d'attente concernent les conditions de laboratoire (20°C/ humidité relative 65%) et peuvent donc changer selon les conditions dans le chantier.

Ces indications ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et nous déclinons à ce titre toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Nous vous prions en outre de bien vouloir consulter les fiches techniques des autres produits RÖFIX ici mentionnés.

En cas d'applications et supports non décrits dans cette documentation, il faut nous consulter préalablement.

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.