



Primer Hydro F

- 1 -

Primaire en phase aqueuse à action consolidante



Disponibilité		
Nbre / palette	90	24
Taille / Quantité	5 l	30 l
Conditionnement	Bidon plastique	Bidon plastique
Emballage / Code	05	30
Art. n°		
2842	■	■

Consommation

Env. 0,1 - 0,4 l/m² selon support

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation



- Supports minéraux sablants et absorbants
- Sous des revêtements en céramique
- Primaire pour matériaux de construction à base de plâtre pour l'intérieur

Propriétés



- Renforce le support
- Egalise l'absorption du support
- Séchage rapide
- Aqueux

Données techniques

Support	Eau
Extrait sec	Env. 16 %
Densité (20°C)	Env. 1,0 g/cm ³
Valeur pH	Env. 8
Aspect	bleuâtre

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- [Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV vom 17.6.2021](#)

Informations complémentaires

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Produits complémentaires

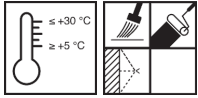
- [FF 1K \(2868\)](#)
- [FL fix \(2817\)](#)
- [FL fix \[basic\] \(2859\)](#)
- [FL fix rapid \(2866\)](#)
- [FL Fix white \(2850\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Sec, propres, exempt de poussière et de fissures (à l'exception des fissures superficielles).
Exempt de sels nuisibles.



Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien remuer avant emploi !

Selon le pouvoir absorbant du support, diluer le matériau jusqu'à 1:1 avec de l'eau.

Appliquer régulièrement au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation.

Répéter l'opération si nécessaire.

Informations de mise en œuvre

Appliquer la couche suivante après séchage de la première.

Éliminer les résidus du matériel du support.

Les couches brillantes doivent être évitées.

Les défauts de construction, tels que les fissures, les joints fissurés, les connexions défectueuses, l'humidité ascendante doivent être éliminés au préalable.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

■ Séchage

1h - 6h en fonction de la quantité appliquée, des matériaux de construction et des conditions environnementales

Important

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Respecter les réglementations techniques en vigueur.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outillage / Nettoyage des outils



Appareil de pulvérisation à basse pression, rouleau en laine d'agneau, pinceau
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Outils Remmers

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria Pulvérisateur à pression Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- **Brosse plate (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Monture rouleau à peinture (4449)**
- **Pinceau pour coins Kana KanaClassic (4541)**

Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.