

## FICHE TECHNIQUE

Art.No. 13013

### WILDBRETT PU-Express Couche primaire séchage ultra rapide

- Très pauvre en émission, EC1-PLUS
- Sans eau ni solvant
- Utilisable comme pare-vapeur
- Séchage ultra rapide
- 1 composant, prête à l'emploi



### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Couche primaire de qualité sans eau ni solvant prête à l'emploi à base de polyuréthane à séchage ultra rapide.

### UTILISATION

En intérieur pour passer la première couche de chape de béton de normalement à fortement absorbante avant de procéder au collage avec des colles PU et MS ainsi que des colles (sablées) pour carrelage et les enduits d'égalisation. Adaptée pour le chauffage au sol et les roulettes de chaise. Pour bloquer une humidité résiduelle élevée jusqu'à 3,5 CM% dans les chapes de ciment sans chauffage au sol. Utilisation sur un chauffage au sol en fonction de la technique d'application.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Livraison :** Bidon de 11 kg (42 bidons par palette)  
**Stockage :** Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec sur une dalle en bois dans l'emballage original fermé pendant env. 6 mois.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids spécifiques : 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Température de traitement idéale : de + 15°C à + 25°C  
Temps de séchage en tant que première couche : env. 2 heures  
Temps de séchage en tant que pare-vapeur : env. 12 heures  
Consommation en tant que première couche : env. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> en fonction du support  
Consommation en tant que pare-vapeur : env. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> en fonction du support  
Nos informations sont des valeurs moyennes déterminées en laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées de chaque livraison peuvent légèrement varier sans que la finalité du produit soit limitée.

### TRAITEMENT

**Outil recommandé :**  
GEV Emission EC1-PLUS

#### Support :

Le support ne doit pas être gelé, poussiéreux, sale, huileux, graisseux et ne doit pas contenir d'agent séparateur ou de zones écaillées. Il doit être sec, dur, solide, stable et satisfaire les directives et normes techniques nationales et européennes en vigueur ainsi que les « Règles généralement reconnues de la discipline ».

#### Utilisation en tant que première couche :

Mélanger la couche primaire PU Express et en appliquer une fine couche sur le support à l'aide d'un outil approprié (rouleau en velours à poils courts). Une application abusive peut entraîner la formation de mousse.

#### Utilisation en tant que pare-vapeur :

Mélanger la couche primaire PU Express et en appliquer une fine couche sur le support à l'aide d'un outil approprié (rouleau en velours à poils courts, spatule à ressort).

Temps de séchage en fonction de la température ambiante env. une heure. Appliquer une deuxième couche de couche primaire PU Express à l'aide du rouleau en croisant pour créer un pare-vapeur, Séchage final env. 12 heures. En cas de lissage ou de collage de carrelage ultérieur, recouvrir la couche primaire PU Express de sable de quartz séché au feu de granulation 0,6 - 1,2 mm en excédent. Retirer le sable de quartz en surplus qui n'est pas pleinement intégré une fois la couche durcie en employant les mesures appropriées (balayage, aspiration ou autres). Il n'est pas nécessaire de procéder à cette étape si les colles PU ou MS WILDBRETT sont appliquées dans les 48 heures.

### IMPORTANT

Respecter les normes, directives et fiches techniques concernant le substrat. Ne pas mettre en oeuvre à une température inférieure à +15°C. L'humidité de l'air et les basses températures retardent la prise et le durcissement, alors que les températures élevées les accélèrent. Ne pas ajouter d'autres substances dans le mortier.

### TRAVAIL

Sécurité du travail : La fiche signalétique du produit donne des informations spécifiques sur sa composition, sa manipulation, le nettoyage, les mesures correspondantes et l'élimination des déchets.

La présente fiche technique se base sur une large expérience ; elle donne des conseils fondés sur nos connaissances mais ne crée aucun engagement juridique et ne peut servir de fondement à une relation contractuelle ni à une obligation annexe née du contrat de vente. La qualité de nos matériaux est garantie selon les dispositions de nos conditions générales de vente. Afin d'éviter les risques d'erreur, les informations données peuvent être restrictives. Il va de soi que nous ne pouvons aborder tous les cas d'utilisation et cas particulier actuels et futurs. Nous nous sommes abstenus de donner des informations que l'on pouvait supposer connues des professionnels. Les informations données ici ne dispensent pas l'utilisateur de se renseigner en cas d'imprécisions, de procéder à des essais sur site sous sa propre responsabilité ni de mettre en oeuvre le produit de manière adéquate. Le présent document reste valable jusqu'à l'édition d'une nouvelle version qui le remplacera.

Version du Février 2015

