

### Imprégnation spéciale à base d'eau, à faible concentration de solvants

- réduit le pouvoir absorbant
- répulsif à l'huile, aux graisses et à l'eau
- pas de formation de film visible
- prête à l'emploi



### APPLICATIONS

- réduit la formation de voiles de résine époxy et autres résidus
- compatible avec de nombreux supports comme par ex. la pierre naturelle et les pavés en béton

### PROPRIÉTÉS

- nettoyage plus simple de la surface
- forme un film de protection invisible et très fin dans les zones capillaires des éléments de revêtement
- inodore
- fluide
- couleur : transparent

### COMPOSITION

- eau
- produits auxiliaires
- polymère

### SUPPORT

- Supports appropriés**
- calcaire et roche dure rugueuse et polie, blocs en béton
  - dalles non émaillées et absorbantes

- Préparation du support**
- Le support doit être propre, entièrement sec et exempt de taches.
  - Température du support : +10 à +25 °Celsius.

### MISE EN OEUVRE

<b>Mélange / Préparation / Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il n'est pas nécessaire de mélanger le produit, ce dernier peut être appliqué directement.</li> <li>■ Bien secouer avant l'utilisation dans le conteneur d'origine.</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appliquer généreusement et uniformément à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une éponge.</li> <li>■ Les surfaces polies sont à essuyer à plusieurs reprises pour obtenir une bonne répartition.</li> <li>■ Le produit FHI de tubag peut également être pulvérisé uniformément à l'aide d'un pulvérisateur de jardin et être réparti immédiatement.</li> <li>■ Traiter les surfaces fortement absorbantes par petites sections.</li> <li>■ Éviter tout égouttement ou formation de flaques ou essuyer immédiatement.</li> <li>■ Ne pas laisser sécher les restes de produits sur la surface et gratter entièrement le surplus de matériau de la surface.</li> </ul>
<b>Séchage / Durcissement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La durée d'action jusqu'à la praticabilité de la surface s'élève – en fonction de la température et du support – à env. 10 - 15 minutes.</li> <li>■ L'effet complet se produisant dans un délai de 48 heures, éviter tout contact de la surface avec de l'eau ou de l'huile.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.</li> </ul>
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour le marbre et les types de pierres sensibles aux acides avec une surface polie, ainsi que pour les différents grès cérames, il faut vérifier préalablement la compatibilité. Cela est également conseillé pour les surfaces déjà traitées antérieurement avec d'autres produits.</li> <li>■ Certains matériaux peuvent paraître plus foncés suite au traitement. Une zone de test est toujours conseillée. Les projections sur du bois, du verre, du PVC, des surfaces peintes et des joints à élasticité permanente doivent être essuyées immédiatement avec un chiffon (humide).</li> <li>■ Si l'effet diminue, la surface peut à nouveau être traitée.</li> </ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 2,5 l/bidon

### STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.
- Bien refermer les contenants entamés et utiliser rapidement le produit.
- Il est conseillé d'utiliser le produit dans un délai de 24 mois à partir de la date de fabrication.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- Rendement : env. 7 – 20 m<sup>2</sup>/litre, en fonction du revêtement
- La quantité utilisée dépend du type et de l'état de la surface.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Densité</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valeur pH</b>	ca. 4,5
<b>Temps de séchage</b>	env. 2 - 3 heures jusqu'au jointoiment, selon la température et le support, env. 48 heures jusqu'au plein effet

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Conserver hors de la portée des enfants.</li><li>■ Inoffensif pour la santé après séchage.</li><li>■ Traitement par pulvérisation uniquement en portant un masque respiratoire adapté.</li></ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li></ul>

### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.