

# **HBS-200® ACCELERATOR**

# ACCÉLÈRE LE PROCESSUS DE SÉCHAGE DE LA COUCHE SUPÉRIEURE DU HBS-200®



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Spray qui accélère le processus de séchage de la couche supérieure du HBS-200® et qui est résistant à l'eau après 10 minutes. Il convient idéalement lorsque les conditions météorologiques sont difficiles.

# **DOMAINE D'APPLICATION**

À utiliser sur le Caoutchouc Liquide HBS-200® et sur le HBS-200® Rubber Tix.

## **PROPRIÉTÉS**

L'accélérateur n'altère pas les propriétés techniques du Caoutchouc Liquide HBS-200® et du HBS-200® Rubber Tix.

#### **PRÉPARATION**

**Conditions de mise en œuvre:** À utiliser lorsque la température se situe entre +5 °C et +35 °C.

**Protection personnelle:** Portez une protection pour les yeux et lavez-vous les mains soigneusement après utilisation. **Outillage:** HBS-200® Accelerator en jerrycan de 5 litres peut être vaporisé à l'aide d'un pulvérisateur à pression.

### **MISE EN OEUVRE**

Garantie: 15 m2 Mode d'emploi:

Vaporisez de l'accélérateur sur l'enduit HBS-200®. Le HBS-200® est sec au toucher 2 minutes après avoir appliqué de l'accélérateur, il résiste à la pluie légère après 5 minutes et est complètement imperméable à la pluie et à l'eau après 10 minutes. Veillez à ce que le HBS-200® soit complètement sec avant d'appliquer une nouvelle couche de HBS-200®. Utilisez de l'eau pour nettoyer les outils après utilisation.

**Points d'attention:** Risques de corrosion : le risque de corrosion du fer et de l'acier non traités est présent. Utilisation sur des surfaces non poreuses: lors de l'utilisation de HBS-200® en combinaison avec Accelerator, nous recommandons d'appliquer plusieurs couches minces (d'environ 1,0 mm) de HBS-200®. Lors de l'application de couches plus épaisses, le durcissement final du revêtement en combinaison avec l'accélérateur HBS-200® peut être considérablement retardé.

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Couleur après séchage:	Transparent
Densité env.:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	35 °C
Valeur du pH env.:	7

#### **TAILLE DU PACK**

Vaporisateur de 1 litre, Jerrycan de 5 litres

#### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

L'emballage fermé correctement doit être conservé dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel et bien aéré à une température qui se situe entre +5 °C et +25 °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.