

## DisboFEIN 330 1K-Beschichtung Porenbeton, DisboFEIN 332 Spachtel Porenbeton

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation nécessaire du support et la mise en oeuvre de nos produits.

### Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

#### Type d'appareil\*

DisboFEIN 330, DisboFEIN 332,

Airless-membrane	--
Airless-piston	--
Pulvérisable en état humide	++

++ très approprié + approprié - partiellement approprié -- non approprié

### Données nécessaires

	DisboFEIN 330 DisboFEIN 332	DisboFEIN 330 DisboFEIN 332
Type de pistolet	appareil pour enduits fins	appareil pour enduits fins
Prise de courant	230-250 Volt/50 hz	400 Volt/50 Hz
Puissance	min. 2,0 kW	min. 4,0 kW
Distance max. de refoulement	jusqu'à 40m	jusqu'à 50 m
Hauteur max. de refoulement	jusqu'à 25 m	jusqu'à 25 m
Diamètre tuyau	min; 25 mm	min. 25 mm
Combinaison rotateur-stateur	combinaison à 15 l/min	combinaison à 15 l/min

### Données de pulvérisation selon produit

	DisboFEIN 330	DisboFEIN 332
Gicleur	6-6,5 mm	6-6,5 mm
Pression	max. 30 bar	max. 30 bar
Dilution**	5-10% d'eau	mélanger 25 kg avec 7,5 l d'eau

### Emballages disponibles

kg DisboFEIN 330 DisboFEIN 332

25

X

25 sac

X



**Attention:** Dans le cas de pulvérisation depuis les emballages standards ils doivent être remués et dilués avec la quantité autorisée maximale. Les produits DisboFEIN 330 doit être asoupli au rouleau en état frais (voir information technique). Par ceci on arrive à une apparence uniforme. DisboFEIN 332 peut être feutré et lissé après application et un temps d'attente suffisant.

Nettoyer les appareils à l'eau immédiatement après l'emploi. En cas de pauses plus longues nettoyer les machines et les appareils à pulvérisation d'enduits fins. Mesures de recouvrements: (voir les conseils généraux). Enlever les éclaboussures immédiatement avec de l'eau propre.

#### Prévention et sécurité:

Ne pas respirer les brumes. Assurer une bonne ventilation.

#### Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	lunettes à coques
Protection des mains:	gants en latex en caoutchouc naturel, polychloroprène, nitrile, polyvinylchlorure, caoutchouc synthétique fluorocarboné, butyliquecaoutchouc. Pendant le port de gants de protection il est conseillé de porter des sous-gants en cotton
Protection de la peau:	pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!
Protection respiratoire:	filtre à particules-P2
Protection corporelle:	porter un survêtement de protection jetable

#### Code produit pour produit à ciment, pauvre en chromates: ZP1 (DisboFEIN 332)

Stofvorming vermijden.

#### Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	lunettes protectrices
Protection des mains:	cotton gants trempés dans le nitril
Protection de la peau:	pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!

\* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.

\*\* Données de dilutions sont des valeurs standards