

## MultiStruktur Fein, Mittel, Grob

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\*

	MultiStruktur Fein	MultiStruktur Mittel	MultiStruktur Grob
Airless-membrane	--	--	--
Airless-piston**	+selon appareil	--	--
Équipement à projection d'enduits	++	++	++

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

### Données nécessaires

	Airless-piston	Pleisterspuittoestel
Type pistolet	pistolet avec gicleur appr.	lance avec gicleur appr.
Prise de courant	230 Volt	230 Volt
Tuyau d'aide	possible	-
Puissance compresseur	-	400 l/min

### Données de pulvérisation selon produit

	MultiStruktur Fein	MultiStruktur Mittel	MultiStruktur Grob
Airless-piston			
Gicleur	0,035"	-	-
Pression	110 bar	-	-
Angle	-	-	-
Dilution	non dilué	-	-
Filtre pistolet	enlever	-	-
Distance de projection	30-40 cm	-	-
Équipement à projection d'enduits			
Gicleur	3 mm pour surfaces 6 mm pour asperger	3 mm pour surfaces 6 mm pour asperger	3 mm pour surfaces 6 mm pour asperger
Pression	selon type appareil	selon type appareil	selon type appareil
Support d'air	oui	oui	oui
Dilution	non dilué	non dilué	non dilué
Distance à projection	40-80 cm	40-80 cm	40-80 cm

### Emballages disponibles

kg	MultiStruktur Fein	MultiStruktur Mittel	MultiStruktur Grob
7	X	X	X
16	X	X	
18			X



**Attention:** Toujours bien remuer la peinture avant la pulvérisation. Enlever les filtres. DDU aux composants quartz il faut tenir compte d'une usure plus élevée des pièces. Il est utile de légèrement assouplir par la brosse en couches croisées la couche encore fraîche. Par ceci on arrive à une apparence uniforme. Nettoyage des appareils à l'eau immédiatement après l'emploi. Laisser l'appareil dans la peinture pendant les pauses, recouvrir le seau par un feuil par exemple et conserver le pistolet et le gicleur sous l'eau. Mesures de recouvrements: surtout bien recouvrir le verre, céramique, laque, briques, pierre naturelle, métal le bois (voir les conseils généraux). Enlever les éclaboussures immédiatement avec de l'eau propre.

#### Prévention et sécurité:

##### 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 coton
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

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

\*\* Uniquement des appareils airless spécialement conçus peuvent appliquer des produits à grain jusqu'à 2 mm et contenant fibres. Veuillez SVP consulter le fabricant des appareils.