Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M

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 e	n oeuvre appro	priée	
Type d'appareil*	CT 190	CT 186M	
Mélangeur en continu	++	++	
Mélangeur en continu + pompe d'alimentage	+	++	
Pompe d'alimentage			
Pompe mélangeuse	+	++	
Pulvérisation à sec	+	++	

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

Données nécessaires		
	CT Klebe- und Spachtelmasse 190	CT Klebe- und Armierungsmasse 186M
Prise de courant	selon l'appareil**	selon l'appareil**
Raccord d'eau	tuyau 3/4" GEKA	tuyau 3/4" GEKA
Min. pression d'eau	2,5 bar	2,5 bar
Débit d'eau	env. 200-250 l/h	env. 200-250 l/h
Longueur de tuyau max.		
- pompe d'alimentage/avec		
ou sans mélangeur en continu	- max. 36,6 m	- max. 50 m
- pompe mélangeuse	- max. 20 m	- max. 25 m
- pulvérisation à sec	- max. 100 m	- max. 150 m
Diamètre tuyau	35 mm	35 mm
Tuyau final Ø (5-10 m)	25 mm	25 mm
Rotor-stator-combinaison	selon l'appareil:	selon l'appareil:
- pompe d'alimentage/avec		
ou sans mélangeur en continu	- pleine puissance	- pleine puissance
- Pompe mélangeuse	- demi-puissance	- demi-puissance
Compresseur/pression d'air	min. 400 l/min, min. 2 bar	min. 400 l/min, min. 2 bar

Données d	le pulvéris	ation selon	produit

	CT Klebe- und Spachtelmasse 190	CT Klebe- und Armierungsmasse 186M
Pistolet pour coller	oui	oui
Tête	oui	oui
Hélice	standard	standaad
Post-malaxeur	non	non
Gicleur	10-12 mm	10-12 mm

Emballages disponibles

CT 190

25	Χ	Χ	
800	Χ		
1300	Χ	Χ	

CT 186M



Attention: Préalablement rincer les tuyaux de transport pour usage normal avec de la boue de chaux ou de la colle!

Nettoyage des appareils immédiatement après l'emploi à l'eau. Ne pas laisser le tuyau de transport dans le rayonnement solaire direct pendant les pauses plus longues. Couvrir les récipients par ex. avec une feuille et garder le pistolet et le gicleur sous l'eau. Délai d'utilisation maximal 30 minutes jusqu'au recommencement des travaux, car si non le matériau peut durcir dans le tuyau.

Mesures de recouvertures: (voir les conseils généraux). Enlever les éclaboussures immédiatement avec de l'eau propre.

Prevention et sécurité:

Ne pas respirer les brumes. Assurer une bonne ventilation.

Garde de protection personnelle:

Protection des yeux: s'il y a empoussiérage /danger d'éclaboussures: lunettes de protection

Protection des mains: gants en cotton trempés dans le nitrile

Protection de la peau: pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de

protection de la peau!

Protection respiratoire: si la valeur limite est dépassée un filtre à particules P2 est nécessaire

Etiquettage de danger et de transport:

Symbole de danger: Xi irritant Contient: Ciment

voir fiche de sécurité

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

^{**} Voir information du fabriquant