

## Capatect Mineral-Leichtputz K + R

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*	CT Mineral-Leichtputz K + R
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 Mineral-Leichtputz
Prise de courant	selon l'appareil**
Raccord d'eau	tuyau 3/4" GEKA
Min. pression d'eau	2,5 bar
Débit d'eau	K20: env. 375 l/h K30: env. 360 l/h    R30: env. 420 l/h K50: ca 340 l/h    R50: env. 450 l/h
Longueur de tuyau max.	
- pompe d'alimentage/avec ou sans mélangeur en continu	- max. 50 m
- pompe mélangeuse	- max. 30 m
Diamètre tuyau	35 mm
Eindtuyau Ø (5-10 m)	25 mm
Rotor-stator-combinaison	selon l'appareil:
- pompe d'alimentage/avec ou sans mélangeur en continu	- pleine puissance
- Pompe mélangeuse	- demi ou quart puissance
Compresseur/pression d'air	min. 200 l/min, min. 2 bar

### Emballages disponibles

kg	CT Mineral-Leichtputz
25	X



### Données de pulvérisation selon produit

	CT Mineral-Leichtputz
Pistolet pour coller	non
Tête	non
appareil enduit fin	oui
Hélice	standard
Post-malaxeur	non
Gicleur	K20: 8 mm K30 + R30: 12 mm K50 + R50: 16 mm

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

#### Prevention et sécurité:

##### Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	si l y a empoussiérage /danger d'éclaboussures: lunettes de protection
Protection des mains:	gants en coton 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

##### Etiquetage 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 fabricant