

# Histolith® Trass-Vorspritzputz, Histolith® Trass-Porengrundputz, Histolith® Trass-Sanierputz

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*	Histolith® Trass-Vorspritzputz	Histolith® Trass-Porengrundputz	Histolith® Trass-Sanierputz
Mélangeur en continu	-	--	--
Mélangeur en continu + pompe d'alimentage	--	--	--
Pompe mélangeuse	++	++	++

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

## Données nécessaires

	Histolith® Trass-Vorspritzputz	Histolith® Trass-Porengrundputz	Histolith® Trass-Sanierputz
Prise de courant	selon l'appareil**	selon l'appareil**	selon l'appareil**
Raccord d'eau	tuyau 3/4" GEKA	tuyau 3/4" GEKA	tuyau 3/4" GEKA
Min. pression d'eau	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Débit d'eau	env. 250 - 300 l/h	env. 250 - 300 l/h	env. 200-250 l/h
Longueur de tuyau max.	25 m	25 m	25 m
Diamètre tuyau	35 mm	35 mm	35 mm
Eindtuyau Ø (5-10 m)	25 mm	25 mm	25 mm
Rotor-stator-combinaison	selon l'appareil:	selon l'appareil:	selon l'appareil:
- Pompe mélangeuse	-demi-puissance	-demi-puissance	-demi-puissance
Compresseur/pression	min. 400 l/min, min. 2 bar	min. 400 l/min, min. 2 bar	min. 400 l/min, min. 2 bar

## Données de pulvérisation selon produit

	Histolith® Trass-Vorspritzputz	Histolith® Trass-Porengrundputz	Histolith® Trass-Sanierputz
Tête pour enduit fin	oui	oui	oui
Hélice	non	non	non
Post-malaxeur	standard	standard	standard
Gicleur	non	oui	oui
	10 - 12 mm	10 - 12 mm	10 - 12 mm

## Emballages disponibles

kg	Histolith® Trass-Vorspritzputz	Histolith® Trass-Porengrundputz	Histolith® Trass-Sanierputz
30	X	X	X



**Attention:** Appliquer Histolith® Trass-Vorspritzputz uniquement en plots avec une couverture du support d'env. 50%. Après l'application du Histolith® Trass-Porengrundputz et l'Histolith® Trass-Sanierputz tirer la surface de l'enduit avec une barre en aluminium. Peigner la surface fraîche avec une taloche dentelé ou avec un peigne d'enduit, alternative: après l'épaississement brosser avec un rabot à grille, ne pas densifier ou feutrer. Plus d'information voir l'Information Technique. Préalablement rincer les tuyaux de transport avec chaux pateuse 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:

Ne pas respirer les brumes. Assurer une bonne ventilation.

### Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	si il 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 grasse!
Protection respiratoire:	si la valeur limite est dépassée filtre à particules P2 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 fabriquant