

Histolith® Silikat-Fixativ, Histolith® Sol-Silikat-Fixativ, Histolith® Weißgrund

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® Silikat-Fixativ Histolith® Sol-Silikat-Fixativ	Histolith® MineralGrund
Airless-membrane	+	+
Airless-piston	+	+
Equipement à projection d'enduits	--	+
Appareil Nespray**	--	-
Haute pression	--	--
Basse pression	+	--

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

Données nécessaires

	Appareil Airless	Pistolet enduit	Basse pression	Nespray
Type pistolet	peinture dispersion lance	gobelet pression	nespray-pistolet	
Prise de courant	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Longueur de tuyau max.	selon type	env. 30 m	env. 6 m	30 m (15m ral. pos.)
Diamètre tuyau	-	DN 27	-	-
Tuyau d'aide	possible	-	-	oui
Puissance compresseur	-	500 l/min, 3bar	-	-

Emballages disponibles

litres	Histolith® Silikat-Fixativ	Histolith® Sol-Silikat-Fixativ	Histolith® MineralGrund
10	X	X	
12,5			X



Données de pulvérisation selon produit

	Histolith® Silikat-Fixativ	Histolith® Sol-Silikat-Fixativ	Histolith® MineralGrund
Dilution	max. 1/1 à l'eau	max. 1/1 à l'eau	non dilué
Airless			
Gicleur	0,017"-0,019"	0,017"-0,019"	0,023"-0,027"
Pression	50 bar	50 bar	150 - 180 bar
Angle	60°	60°	50°
Filtre pistolet**	env. 0,14 mm	env. 0,14 mm	env. 0,31 mm
Projeteur d'enduit			
Gicleur			4 mm
Pression de travail			selon l'appareil
Appareil Nespray			
Gicleur			double bec
Pression			réglé préalablement
Basse pression			
Gicleur	4 mm	4 mm	
Pression	env 0,5 bar	env 0,5 bar	

Attention: Nettoyage des appareils immédiatement après l'emploi à l'eau. 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 recouvertes: (voir les conseils généraux). Enlever les éclaboussures immédiatement avec de l'eau propre. Avec Histolith® Silikat-Fixativ et Histolith® Sol-Silikat-Fixativ également respecter: ne pas saturer la surface. Enlever le matériau superflu à l'aide d'une brosse. La couche de fond ne peut pas former un film fermé.

Avec Histolith® MineralGrund également respecter: Remuer le contenu et tamiser. Evt. utiliser un tamis à laque Metex. Il est utile de légèrement assouplir par rouleau la couche encore fraîche sur surfaces lisses. Par ceci on arrive à une apparence uniforme.

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, butylquecaoutchouc. 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, dans les espaces fermés un masque à air comprimé
Protection corporelle:	porter un survêtement de protection jetable
voir fiche de sécurité	

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

**Application sans brouillard uniquement possible avec les produits spécialement conçus pour cela.

*** Selon le type de pistolet un filtre est présent ou absent.