

CapaTex Satin, CapaTex Gloss, CapaTex Mat, CapaTex Soft, CapaTex Decor, CapaTex Mat S1⁺

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation néces-

Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

Type d'appareil*

CapaTex Satin, CapaTex Gloss, CapaTex Mat, CapaTex Soft, CapaTex Decor, CapaTex Mat S1⁺

Airless-membrane	++
Airless-piston	++
Systèmes de rouleau avec charge interne	++
Appareil Nespray**	++

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

Données nécessaires

Type pistolet	approprié pour les peintures à dispersion
Prise de courant	230 Volt
Longueur de tuyau max.	selon les prestations de l'appareil
Diamètre tuyau	1/4"
Tuyau d'aide	possible

Données de pulvérisation selon produit

CapaTex Satin, CapaTex Gloss, CapaTex Mat, CapaTex Soft, CapaTex Decor, CapaTex Mat S1⁺

Dilution***	max. 5% à l'eau
Appareil Airless	
Gicleur	0,017"-0,019"
Pression	150-180 bar
Filtres de pistolet****	0,31 mm
Systèmes de rouleau avec charge interne	
Pression	80-120 bar
Filtres de pistolet****	0,31 mm

Emballages disponibles

litres	CapaTex Satin	CapaTex Gloss	CapaTex Mat	CapaTex Soft	CapaTex Decor	CapaTex Mat S1 ⁺
1,25			X	X	X	X
2,5	X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X	X	X	X



Attention: Dans le cas de pulvérisation depuis les emballages standards ils doivent être remués et tamisés. 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. 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.

Prevention 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
Protection corporelle:	porter un survêtement de protection jetable

* 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.

*** D'indices de dilution uniquement sur les produits standard. (ne pas diluer les produits Airfix)

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