

CapaCoustic Melapor, CapaTrend

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation nécessaire du support et la mise en oeuvre de nos produits.

Avant propos: CapaCoustic Melapor sont des éléments en mousse expansée à base de résine mélamine de différentes épaisseurs, formes et couleurs. Les éléments peuvent être posés sur l'espace complet ou partiellement. Son action acoustique est obtenue grâce à la structure ouverte et à pores de toute l'épaisseur des éléments. Les éléments CapaCoustic Melapor peuvent être peints dans la couleur choisie avec CapaTrend.

Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

Basse pression- et Haute pressionspuiten
Mieux vaut ne pas appliquer aux appareils Airless

Données de pulvérisation selon produit

CapaTrend	
Dilution	40-50% à l'eau
Haute pression	
Gicleur	1,2 mm-1,5 mm
Pression	env. 3 bar
Pistolet	Gobelet de fluage ou aspirateur
Equipement à basse pression (HVLP)	
Gicleur	nr. 2 (env. 0,8 mm)
Pression d'air	selon type
Pression en marche	env. 0,5 bar

Couche de peinture: La peinture est vaporisée sur l'élément d'une distance d'env. 25 cm en 2-3 couches croisées. Veillez à ce que la couche peinture ne forme pas une couche fermée. De elementen moeten tussen de verschillende lagen voldoende gedroogd worden.

Emballages disponibles

litres	CapaTrend
2,5	X
5	X
10	X
15	X



* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.
** Selon le type de pistolet un filtre est présent ou absent.

CapaTrend sur CapaCoustic Melapor avec Wagner XLVP

Materiu

Appareil	Wagner FinishControl 5000
Gicleur	Wagner StandardSpray 4,1 mm Visco gicleur à fent (accessoire jaune)
Peinture	CapaTrend
Support	CapaCoustic Melapor

Réglage

XLVP	Pression de matériau sur position 4, pression d'air à 100%
CapaTrend	Diluer le matériau utilisé avec 30-40% de l'eau propre et tamiser après avec un tamis-metex 400 µm.
Application	Surfaces, selon la couleur 2-3 couches croisées Laisser sécher entre les différentes couches. Pour réaliser un aspect uniforme, il est conseillé de tourner le panneau entre les couches à 90°.
Consommation	Env. 80-100 g/m ² par couche

Attention: pour tester le résultat du revêtement, un test optique suffit. Enfoncer légèrement avec le doigt le CapaCoustic Melapor, le matériau après doit retourner à sa forme originale sans que des petites fissures apparaissent à la surface. Des valeurs exactes ne peuvent être mesurées dans un labo de test.

Attention: Le réglage exacte des appareils (pression d'air et distribution de matériau) doit être testé sur un échantillon et ajusté éventuellement avant de commencer. Diluer le matériau avant l'emploi et tamiser. Jamais assouplir au rouleau la couche appliquée ou planer au pinceau. 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: (voir les conseils généraux). Enlever les éclaboussures immédiatement avec de l'eau propre.

Prevention et sécurité:

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, butyliquecaoutchouc. 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