

## MAGISTRATOR enduit blanc au pistolet

(Enduit 1 comp. à base PUR- acrylique / diluable à l'eau / intérieur et extérieur)



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Enduit à gicler blanc très garnissant avec un séchage très rapide et bonne résistance au blocage. Ponçable et recouvrable dès après 3 à 4 heures. Excellente adhérence sur pratiquement tous les supports habituelles.</b> <b>Liants:</b> Dispersion PUR / Polymère acrylique pur <b>Pigments:</b> Dioxyde de titane (Rutil) + fluidifiant
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- excellent pouvoir d'adhérence sur les panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), les matériaux dérivés du bois, fer et acier, aluminium, zinc ainsi que sur la plupart des matières plastiques et vieilles couches à base de résine synthétique et de dispersion</li> <li>- bonne élasticité permanente; pas d'écaillage au vieillissement</li> <li>- bonne résistance au blocage</li> <li>- séchage très rapide, ponçable dès après 3 à 4 heures</li> <li>- excellente tenue sur les surfaces et les arêtes; couches possibles jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup></li> <li>- recouvrable avec toutes les peintures 1 et 2 comp. habituelles et des vernis en phase aqueuse et solvantée</li> <li>- UE II cat. C → correspond à Minergie ECO</li> </ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme enduit à gicler pour les portes à l'intérieur et à l'extérieur, les armoires/placards, les meubles et l'aménagement intérieur etc. Comme fond et enduit pour égaliser des aspérités dans le secteur du métal et des machines, ainsi que pour pièces en matières synthétiques dures. <b>Supports:</b> panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), matériaux dérivés du bois, films d'apprêt, métaux apprêtés
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teinte:</b> blanc <b>Degré de brillant:</b> mat <b>Consistance:</b> prêt à gicler
<b>Récipients</b>	Récipient jetable : 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à 1 an dans les récipients d'origine bien fermés (entreposer à l'abri du gel)

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	~1,3 g/ml
<b>Extraits secs</b>	~ 56 %
<b>Temps de séchage</b>	<u>Sec hors poussière</u> après env. 60 min; <u>sec au toucher</u> après 2 h
<b>Recouvrabilité</b>	<u>Ponçable et recouvrable</u> après 3–4 h avec des vernis à l'eau <u>Ponçable et recouvrable</u> après 12–15 Std. avec ATAPUR et RUCOPUR
<b>Consommation</b>	4 à 8 m <sup>2</sup> par kg / (125 à 250 g/m <sup>2</sup> ) Application possible de couches de 350 g/m <sup>2</sup> (250 µm de couche mouillée)

## Indications d'application et d'utilisation

- Méthode d'application** Airless, airmix, godet à gravité
- Traitement préalable** Le support doit être propre, exempt de graisse et sec.  
**Panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), matériaux dérivés du bois:** poncer puis appliquer directement MAGISTRATOR enduit à pistolet.  
 **Vieilles couches intactes; films d'apprêt; matières en plastique:** nettoyer et si nécessaire poncer des surfaces lisses  
**Portes extérieures:** bien poncer le support au préalable.  
**Important:** bien protéger les bords pour éviter les infiltrations d'eau.  
**Fer et acier (à l'intérieur):** nettoyer, dégraisser et dérouiller  
**Fer et acier (à l'extérieur):** apprêter avec Hydroprimer ou primer universel  
**Aluminium et surfaces galvanisées:** lessiver à l'agent mouillant alcalin ou avec de l'acide phosphorique dilué (RUCO Dérouilleur liquide).

**Dilution** Avec de l'eau si nécessaire

Pulvérisateur	Buse en mm	Pression / bar		Viscosité DIN 4/sec	Dilution
		Mat.	Air		
Godet à gravité	1,8		2 - 3	n.a.	0 à 10 %
Airmix	0,28 - 0,38	60 - 100	1 - 2	n.a.	0 à 10 %
Airless	0,28 - 0,38	120 - 160		n.a.	0 à 10 %

**Condition d'application** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à + 10 °C.

**Teintage** Pâtes de nuance universelles PINTASOL jusqu'à 3 %, colorants RUCOTREND AQUA.

**Système de recouvrement** Une couche de MAGISTRATOR enduit blanc (possible jusqu'à 350g/m<sup>2</sup>)  
Possible de poncer déjà après 3 - 4 heures (grain 180 / 600)

**Couche de finition** Toutes les peintures 1 et 2 comp. habituelles à base de l'eau ou solvant :

- **Vernis acryliques et synthétiques hydrodiluable:** SATACRYL, MAGISTRATOR, SATINATOR et vernis synthétiques BRILLATOR hydrodiluable, vernis PUR à 2 comp. HYDRUPUR hydrodiluable, etc. (recouvrables après 1 à 2 h).
- **Vernis synthétiques à base de solvant:** RUCOLAC, SATINA, RUCOVIT, fer micacé (recouvrable après 3 à 4 h).
- **Vernis PUR 2 comp. à base de solvant:** émaux PUR à 2 comp. ATAPUR/ RUCOPUR (recouvrable après séchage pendant la nuit).

**Décapage** RUCO Décapant Forte

**Nettoyage des outils** Avec de l'eau; uniquement avec de l'acétone après le séchage.

## Données de sécurité

- Marquage** Cf. l'actuelle fiche de sécurité ou l'étiquette
- Classification RID/ADR** Supprimée **Code d'élimination:** 08 01 12
- Teneur en COV (CH)** < 3 %
- Decopaint** Ad 130 g/l COV 40 g/l maximum