

# MAGISTRATOR Nova satiné

## Email PUR à 1 comp. pour l'intérieur et l'extérieur (céramique renforcée / diluable à l'eau / non jaunissant)



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Email dispersion PUR à 1 comp. à très bon accrochage. Pour des applications rationnelles neuves ou de rénovation à séchage rapide.</b> <b>Base en liants:</b> dispersion polyuréthane / résine acrylique <b>Pigments:</b> oxyde de titane / pigments colorés
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- procure une excellente finition; étalement extraordinaire</li><li>- excellente résistance à la lumière, aux intempéries et au farinage; de cette façon résulte une très bonne conservation du brillant et de la teinte</li><li>- rapidement prêt aux empilements (au "blocking"), ne jaunit pas</li><li>- remarquable propriété d'accrochage sur de vieilles couches de peinture, Zincor, bois, MDF et matières en plastiques dures, KELCO, MAX etc.</li><li>- bonne résistance aux rayures, à l'eau et aux produits chimiques ; très bon étalement; facile à appliquer sans coulures</li><li>- séchage rapide; s'applique au pinceau, rouleau et pistolet</li><li>- répond aux exigences après DIN EN 71-3 (sécurité pour les jouets) et contenu de PAK ( hydrocarbures polycyclique aromatiques)</li><li>- correspond UE II cat. C → correspond Minergie ECO</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications rationnelles à l'intérieur qui ne jaunissent absolument pas, avec un très bon accrochage et une belle finition satinée. Les travaux de décapage et ponçage peuvent être réduits au minimum. <b>Supports:</b> bois, matériaux dérivés du bois, zincor, métaux, matières plastiques thermodurcissables, panneaux plastifiés (KELCO, MAX etc.), vieilles couches de peinture
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc et coloré (selon RAL, NCS ou échantillon) <b>Degré de brillant:</b> satiné <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Récipient en fer blanc; 0,5 - 1 - 2.5 - 5 - 15 kg
<b>Stockage</b>	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,3 g / ml (pour le blanc)
<b>Extrait sec</b>	env. 54 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec à la poussière</u> après 30 min, <u>sec au toucher</u> après 3 - 4 heures <u>Peut être légèrement poncé et recouvert</u> après 4 - 5 heures
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> 6 - 8 m <sup>2</sup> / kg (par couche)

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	- bonne contre les acides dilués et lessives (haute résistance à la saponification), produits d'entretien ménagers, huile minérale, produits de nettoyage, savons - résistant contre les solvants organiques pas trop agressifs
<b>Résistance au jaunissement</b>	excellente
<b>Résistance aux empilements</b>	très bonne

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, rouleau ou pistolet
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, sec et exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 % (constructions de fenêtres 12 %). Bien nettoyer ou lessiver <u>les anciens revêtements synthétiques qui adhèrent encore bien.</u>
<b>Dilution</b>	À l'eau <u>au pinceau:</u> env. 3 % <u>au pistolet:</u> jusqu'à env. 15 % (selon le procédé de giclage) <u>Airless / Airmix:</u> jusqu'à env. 5 %
<b>Conditions d'application</b>	Pas de mise en oeuvre à des températures ci-dessous de 10°C (températures du support) et à une humidité relative de l'air au-dessus de 80 %.
<b>Teintage</b>	Colorants PINTASOL ou colorants RUCOTREND Aqua (env. 5 %)
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Ancien revêtements à base de vernis synth. et peint. à base de l'huile</u></b> Nettoyer, lessiver ou poncer légèrement; directement avec MAGISTRATOR <b><u>Anciens revêtements brillant à base de peinture à deux composants</u></b> Poncer légèrement en cas d'échéant donner la première couche de peinture avec MAGISTRATOR Haftvorlack <b><u>Matière plastique et plastiques avec un revêtements synth. (KELCO, MAX)</u></b> Bien nettoyer; ev. poncer légèrement; habituellement directement avec MAGISTRATOR Nova; si nécessaire couche de fond avec MAGISTRATOR Haftvorlack, EXPRESSATOR <b><u>Métaux (zinc, aluminium, fer, acier):</u></b> <u>Extérieur:</u> donner la première couche de fond avec HYDROPRIMER, AQUAPLAST fond EP à 2 comp. ou RUCOPLAST de fond à 2 comp. <u>Intérieur:</u> donner la première couche de fond avec MAGISTRATOR Haftvorlack (apprêt d'adhérence) ou sur les substrat bien nettoyés avec MAGISTRATOR Nova <b><u>Boiserie intérieur:</u></b> apprêter avec (MAGISTRATOR Haftvorlack apprêt d'adhérence, MAGISTRATOR enduit blanc au pistolet ou EXPRESSATOR apprêt acrylique) ou directement 2 couches de MAGISTRATOR Nova <b><u>Bois nu à l'extérieur (substance de bois saine et sans fissures):</u></b> RUCOLINOL imprégnation à l'huile. Pour protection préventive du bois contre champignons destructeurs du bois (pourrir), bleuissement, moisissure; précédemment traiter avec Fond Hydro BP Plus (fongicide).
<b>Elimination des couches</b>	RUCO Décapant Forte
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement à l'eau; peinture séchée, uniquement avec du diluant nitro-cellulosique ou universel

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	cf. fiche de sécurité actuelle
<b>Classification RID/ADR</b>	sans
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12
<b>Decopaint</b>	Ad 130 g/L      COV max. 80 g/L