

# MAGISTRATOR Nova

## Email PUR adhérent satiné diluable à l'eau

( pour l'intérieur et l'extérieur / à séchage rapide / 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 <b>Pigments:</b> oxyde de titane / pigments colorés
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- procure une belle finition satinée soignée; bon pouvoir garniss. et couvrant</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>- convient à DIN EN 71-3 et DIN 53160 (sécurité pour jouets)</li> <li>- correspond UE II cat. C → correspond Minergie ECO (BKP 285 / 2.priorité)</li> </ul>
<b>Domaines d'application</b>	<p>Pour des applications rationnelles à l'intérieur qui ne jaunissent absolument pas, avec un très bon accrochage et une belle finition satinée (des apprêts spéciaux ne sont pas nécessaires). Les travaux de décapage et ponçage peuvent être réduits au minimum. Approprié pour des applications à l'intérieur ne présentant aucun danger (bricolage, jouets etc.)</p> <p><b>Supports:</b> bois, matériaux dérivés du bois, Zincor, matières plastiques thermodurcissables, panneaux plastifiés (KELCO, MAX etc.), vieilles couches de peinture</p>
<b>Présentation de livraison</b>	<p><b>Teintes:</b> blanc et coloré (selon RAL, NCS ou échantillon)</p> <p><b>Degré de brillant:</b> satiné</p> <p><b>Consistance:</b> prêt à l'emploi</p>
<b>Récipients</b>	Récipient en fer blanc; 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>	1,28 g / ml (pour le blanc)
<b>Extrait sec</b>	env. 49 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec à la poussière</u> après 30 min, <u>sec au toucher</u> après 2 – 3 heures <u>Peut être légèrement poncé et recouvert</u> après 3 - 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 et aux intempéries</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. 5 % <u>au pistolet:</u> jusqu'à env. 20 % (selon le procédé de giclage) <u>Airless / Airmix:</u> jusqu'à env. 5 %
<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'échec donner la première couche de peinture avec Haftexpress. <b><u>Matière plastique et plastiques avec un revêtements synth. (KELCO, MAX)</u></b> Sur les matières plastiques dures; Magistrator montre une bonne adhérence <b><u>Métaux (zinc, aluminium, fer, acier):</u></b> primer universel, Hydroprimer, RUCOPLAST fond à 2 comp. ou AQUAPLAST fond EP à 2 comp. hydrosoluble. <b><u>Boiserie intérieur:</u></b> apprêter avec un Vorlack (HAFTEXPRESS 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> imprégnation à l'huile RUCOLINOL ou Hydro-fond BP incolore
<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>	aucun	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>Decopaint</b>	Ad 130 g/L	COV max. 50 g/L