

## EXPRESSATOR diluable à l'eau (Apprêt à base acrylique-synthétique / pour l'intérieur et l'extérieur)



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Apprêt hybride bien couvrant et garnissant avec un séchage très rapide (peut être déjà légèrement poncé et recouvert après 2–3 heures).</b> <b>Base en liants:</b> polymère acrylique pur / polyester synthétique <b>Pigments:</b> oxyde de titane (Rutil) + extender, stabilisateur de rouille
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellent pouvoir d'accrochage sur des anciens revêtements, matériaux en bois, fonds minéraux et plastiques durs comme le PVC dur, polyester, KELCO, MAX etc. Ne pas appliquer directement sur les métaux.</li><li>- haute élasticité permanente; ne devient pas cassant (donne une longue durabilité sur le bois à l'extérieur)</li><li>- étalement remarquable; bien couvrant et bonne tenue sur les arêtes</li><li>- perméable à l'air sur le bois brut, inhibe la rouille en surface</li><li>- séchage très rapide; temps de raccord suffisant; facile à poncer</li><li>- peut être recouvert avec des émaux à base de l'eau et de solvant</li><li>- correspond UE II cat. C → correspond Minergie ECO (BKP 285 / 2.priorité)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme apprêt universel pour l'intérieur et l'extérieur, aussi comme agent adhérent pour, matières en plastique dur, panneaux plastifiés comme le KELCO, MAX et d'anciens revêtements. Pour les substrats métalliques appliquer le MAGISTRATOR Hydroprimer. Spécialement pour des revêtements de rénovation rationnels et exempts de solvants; légèrement ponçable et recouvrable après 2–3 heures. <b>Supports:</b> bois et matériaux en bois, métaux (apprêtés), fonds minéraux, anciennes couches de peinture etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc et coloré <b>Degré de brillant:</b> mat <b>consistance:</b> prêt à l'emploi, légèrement thixotrope
<b>Récipients</b>	Emballage non repris : 0,5 - 1 - 2.5 - 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé (protéger du gel).

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,28 - 1,4 g/ml
<b>Extrait sec</b>	60–65 %
<b>Temps de séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sec à la poussière après 30 min.; sec au toucher après 1–2 heures</li><li>- peut être poncé et recouvert après 2–3 heures</li></ul>
<b>Rendement</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> par kg (100 - 140 g /m <sup>2</sup> )

## Résistances et propriétés du film

<b>Protection antirouille</b>	Ne contient pas de pigment contre la rouille.
<b>Résistance au ramollissement</b>	Bonne, peut être également recouvert avec des émaux synthétiques (RUCOLAC, SATINA, PIGASIL)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, rouleau ou pistolet (airless)
<b>Traitement préalable</b>	Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile <b>Anciennes couches encore intactes:</b> nettoyer <b>Fer et acier (extérieur), zinc, aluminium:</b> Primer universel, Allgrundprimer HS, MAGISTRATOR Hydroprimer <b>Vieux bois grisâtre, abîmé et attaqué par les intempéries:</b> poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois, puis imprégner incolore
<b>Dilution</b>	Uniquement avec de l'eau <u>Au pinceau:</u> au max. 3 %

Pulvérisateur	buse (mm)	pression / bar		viscosité DIN 6/sec	dilution
		matériel	air		
godet à gravité	1.8		2 - 3	38 - 52	10 – 15 %
Airmix	0.28 - 0.38	60 - 100	1 - 2	28- 37	5 – 10 %
Airless	0.28 - 0.38	60 - 100		28- 37	5 – 10 %

<b>Teintage</b>	Pâtes à nuancer industrielles RUCOTREND Aqua, pâtes à nuancer universelles PINTASOL (jusqu'env. 3 %)
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à +10 °C
<b>Système de recouvrement</b>	<b>Bois à l'extérieur (tenant bien ses dimensions, sans fissures)</b> <u>Couche de fond:</u> Fond hydro BP incolore (à l'eau), RUCOLINOL Imprégnation à l'huile incolore <u>Couche intermédiaire:</u> EXPRESSATOR apprêt acrylique-synthétique <b>Bois à l'intérieur (comme fond et couche intermédiaire):</b> EXPRESSATOR, HAFTEXPRESS <b>Finition:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BRILLATOR ou SATINATOR émail synthétique diluable à l'eau</li> <li>– RUCOLAC émail synthétique brillant, SATINA émail synth. satiné</li> <li>– SATACRYL émail acrylique satiné</li> <li>– RUCOCOLOR dispersion pour bois et maison</li> <li>– MAGISTRATOR Nova (satiné) ou Futura (satiné-mat).</li> </ul>
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau; produit séché avec du diluant universel V-13

## 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>Teneur COV (Suisse)</b>	< 3%
<b>Decopaint</b>	Ad 130 g/l      COV max. 65 g/L