

MAGISTRATOR apprêt d'adhérence

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



Descriptif général du produit

Définition	Apprêt d'adhérence d'un bon pouvoir couvrant et garnissant avec une adhérence extraordinaire. Etalement et finition de première classe. Base en liants: dispersion PUR / polymère acrylique pur Pigments: oxyde de titane (Rutil) + extender, stabilisateur de rouille
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent pouvoir d'accrochage sur tous les métaux (fer et acier uniquement à l'intérieur), plastiques et PVC dures, KELCO, boiseries, MDF, bois à l'extérieur (groupes A et B) et toutes les anciennes couches- haute élasticité permanente; adapté pour le bois extérieur (groupes A et B)- étalement remarquable; bien couvrant et bonne tenue sur les arêtes- effet de ventilation sur le bois brut, inhibe la rouille en surface- séchage rapide; temps de raccord suffisant; facile à poncer- peut être recouvert avec des émaux à base d'eau et de solvant- correspond UE II cat. C → correspond Minergie ECO
Domaines d'application	Comme apprêt universel pour l'intérieur et l'extérieur, aussi comme promoteur d'adhérence sur les supports difficiles (métaux, matières en plastique dure, panneaux plastifiés, KELCO, MAX et d'anciens revêtements (non poncés). Spécialement pour des revêtements de rénovation rationnels et exempts de solvants; légèrement ponçable et recouvrable après 3 - 4 heures. Supports: bois et matériaux en bois, fer et acier (à l'intérieur), zinc, aluminium, plastiques dures, anciennes couches de peinture etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc et coloré Degré de brillant: mat consistance: prêt à l'emploi, légèrement thixotrope
Récipients	Emballage non repris : 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé (protéger du gel).

Indications techniques

Poids spécifique	1,35 - 1,38 g / ml
Extrait sec	~58 %
Temps de séchage	- <u>Sec à la poussière</u> après 30 min ; <u>sec au toucher</u> après 1 - 2 heures - <u>Peut être poncé et recouvert</u> après 4 - 6 heures
Rendement	6 - 8 m ² par kg (100 - 140 g / m ²)

Résistances et propriétés du film

Protection antirouille	Ne contient pas de pigment contre la rouille; mais un inhibiteur contre la rouille en surface ; admet l'application directe sur le fer et l'acier à l'intérieur.
élasticité permanente	Bonne; bien adapté sur le bois à l'extérieur (groupes A et B)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, rouleau ou pistolet (airless)
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec, exempt de rouille, graisse et d'huile <u>Vieilles couches intactes, MDF, plastiques durs, KELCO, MAX</u> : lessiver; évent. légèrement poncer; directement avec MAGISTRATOR apprêt d'adh. <u>MDF, panneaux en bois, apprêts (à l'intérieur)</u> : directement <u>Bois brut à l'extérieur (groupe A et B)</u> : imprégner avec Fond hydro BP Plus ou RUCOLINOL imprégnation à l'huile; puis 1 fois MAGISTRATOR apprêt d'adhérence <u>Métaux à l'intérieur (également zinc et alu)</u> : directement <u>Fer et acier (à l'extérieur)</u> : Hydroprimer, peinture de fond à 2 comp. AQUAPLAST
Dilution	uniquement avec de l'eau; <u>au pinceau ou rouleau</u> : jusqu'à 3 % - <u>au pistolet</u> : 10 - 15 % ; airmix / airless: 5 - 10%
Teintage	Pâtes à nuancer industrielles RUCOTREND Aqua, pâtes à nuancer universelles PINTASOL (jusqu'à env. 3 %)
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 10°C
Système de recouvrement	Après la couche de fond et intermédiaire sur les supports prétraités se laissent appliquer toutes les finitions à base de dispersion ou synthétiques.
Emaux de finitions	Finition: - BRILLATOR ou SATINATOR émail synthétique diluable à l'eau - RUCOLAC ou SATINA émail oléosynthétique brillant ou satiné - SATACRYL émail acrylique satiné - RUCOCOLOR - MAGISTRATOR Nova et Futura - HYDRUPUR 8000 et 9000 émaux PUR à 2 comp. hydrosoluble
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau; produit séché avec du diluant universel V-13

Données de sécurité

Symbole de danger	voir fiche de sécurité actuelle	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV (Suisse)	< 3%	
Decapant	Ad 130 g/l	COV max. 80 g/L