

EXPRESSATOR diluable à l'eau

(Apprêt à base acrylique-synthétique / pour l'intérieur et l'extérieur)



Descriptif général du produit

Définition	Apprêt hybride bien couvrant et garnissant avec un séchage très rapide (peut être déjà légèrement poncé et recouvert après 3 - 4 heures) et un excellent pouvoir d'accrochage. Base en liants: polymère acrylique pur / polyester synthétique Pigments: oxyde de titane (Rutil) + extender, stabilisateur de rouille
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent pouvoir d'accrochage sur des anciens revêtements, boiseries, Zincor et fonds minéraux et de nombreuses matières synthétiques comme le PVC dur, polyester, KELCO, MAX, Formica etc.- haute élasticité permanente; ne devient pas cassant (a aussi un pouvoir d'accrochage de longue durée sur le bois à l'extérieur)- étalement remarquable; bien couvrant et bonne tenue sur les arêtes- perméable à l'air sur le bois brut, inhibe la rouille en surface- séchage très rapide; temps de raccord suffisant; facile à poncer- peut être recouvert avec des émaux à base de l'eau et de solvant- correspond UE II cat. C → correspond Minergie ECO (BKP 285 / 2.priorité)
Domaines d'application	Comme apprêt universel pour l'intérieur et l'extérieur, aussi comme agent adhérent pour Zincor, matières en plastique dur, panneaux plastifiés comme le 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, métaux (traités à l'antirouille ou pré-traités), fonds minéraux, anciennes couches de peinture etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc et coloré (carte de teintes no 5) 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	1,28 - 1,4 g / ml
Extrait sec	60 - 65 %
Temps de séchage	<ul style="list-style-type: none">- <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 sur le fer et l'acier à l'intérieur.
Résistance au ramollissement	Bonne, peut être également recouvert avec des systèmes de finition agressifs (par ex. le RUCOVIT émail synthétique à gicler).

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 graisse et d'huile <u>Anciennes couches encore intactes:</u> nettoyer <u>Fer et acier (extérieur):</u> Primer universel, Allgrundprimer HS, Hydroprimer, NOVEROX <u>Vieux bois grisâtre, abîmé et attaqué par les intempéries:</u> poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois, puis imprégner incolore
Dilution	uniquement avec de l'eau - <u>au pinceau ou rouleau:</u> env. 3 % - <u>au pistolet:</u> 10 - 15 %
Teintage	Pâtes à nuancer industrielles RUCOTREND Aqua, pâtes à nuancer universelles PINTASOL (jusqu'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	<u>Bois à l'extérieur (tenant bien ses dimensions, sans fissures)</u> <u>Couche de fond:</u> Fond hydro BP incolore (à l'eau), Imprégnation incolore pour bois, RUCOLINOL Imprégnation à l'huile incolore <u>Couche intermédiaire:</u> EXPRESSATOR apprêt acrylique-synthétique <u>Bois à l'intérieur (comme fond et couche intermédiaire):</u> EXPRESSATOR apprêt acrylique-synth., HAFTEXPRESS <u>Finition:</u> - BRILLATOR émail synthétique diluable à l'eau - RUCOLAC émail oléosynthétique brillant - SATACRYL émail acrylique satiné - RUCOCOLOR - MAGISTRATOR Nova.
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	Cf. 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. 65 g/L