

HAFTEXPRESS PRO à l'intérieur et l'extérieur (Apprêt à pouvoir garnissant et couvrant extraordinaire) Qualité "High - Solid" conforme aux directives Decopaint 2010 !

Descriptif général du produit

Définition	Apprêt d'accrochage à base de résine synthétique (à modification acrylique), avec un excellent pouvoir couvrant et garnissant (extrait sec de presque 80%). Séchage rapide et très agréable à appliquer. Liants: alkyde longue en huile (à modification acrylique et uréthane) Pigments: oxyde de titane (Rutil) + pigments colorés
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellent pouvoir d'accrochage sur les anciennes couches, zinc et fer (uniquement à l'intérieur), panneaux plastifiés comme KELCO, MAX etc. et matières plastiques dures (PVC dur, polyester) etc.- pouvoir garnissant extraordinaire (corps solide de 80%)- bonne élasticité (convient pour bois à l'extér. avec stabilité dimensionnelle)- séchage rapide et pourtant assez de temps ouvert- mise en œuvre très facile (excellent étalement et bonne tenue aux arêtes)- perméable à l'air sur le bois brut
Domaines d'application	Universellement comme apprêt d'adhérence pour le bois, métal, matières plastiques et supports difficiles à l'intérieur et l'extérieur. Spécialement adapté pour des applications rationnelles de rénovation, où il est possible d'apprêter et de recouvrir déjà après peu de temps. Supports: bois (en extérieur apprêté et à stabilité dimensionnelle), anciennes couches, zinc et fer (seulement en intérieur), panneaux plastifiés (KELCO, MAX etc.), PVC dur, polyester, etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc et coloré (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) Degré de brillant: mat Consistance: prêt à l'emploi, légèrement thixotrope
Récipients	Emballage métallique: 1 - 5 kg (base TR : 0,85 - 4,25 kg)
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

Indications techniques

Poids spécifique	Blanc: 1,40 g / ccm	TR: 1,32
Extrait sec	Blanc: 79,2 %	TR: 78%
Séchage	<u>Sec à la poussière</u> après env. 90 min.; <u>sec au toucher</u> après 5 - 6 heures <u>Légèrement ponçable et recouvrable au pinceau</u> après 6 - 8 heures	
Rendement	7 - 9 m ² / kg (110 - 140 g / m ²)	

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 (l'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %). <u>Bois neuf, brut ou décapé (à l'extérieur):</u> RUCOLINOL Imprégnation à l'huile incolore, Fond hydro BP incolore <u>Anciennes couches encore intactes:</u> nettoyer <u>Métaux:</u> Primer universel, MAGISTRATOR Hydroprimer, Peinture de fond RUCOPLAST à 2 comp., AQUAPLAST fond EP à 2 comp.
Dilution	<u>Au pinceau:</u> succédané d'essence de térébenthine V-11 <u>Au pistolet:</u> 10 - 20% diluant synthétique à gicler V-16, diluant nitro/universel V-13 (pour des supports résistants au ramollissement) Attention: Le HAFTEXPRESS PRO dilué pour gicler ne correspond plus aux directives Decopaint 2010!
Teintage	Pâtes à nuancer industrielles RUCOTINT, 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 + 12°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Système de recouvrement	<u>Ouvrages en bois à l'extérieur avec stabilité dimensionnelle</u> <u>Couche de fond:</u> Fond hydro BP incolore (hydrosoluble), RUCOLINOL imprégnation à l'huile incolore <u>Couche intermédiaire:</u> HAFTEXPRESS PRO , EXPRESSATOR apprêt acrylique hydrosoluble <u>Ouvrages en bois à l'intérieur:</u> Directement avec du HAFTEXPRESS PRO ou EXPRESSATOR <u>Finition:</u> - RUCOLAC PRO émail synthétique brillant, SATINA PRO émail satiné - BRILLATOR / SATINATOR émaux synthét. brillant et satiné hydrosoluble - SATACRYL Email acrylique satiné, MAGISTRATOR NOVA etc.
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO (exempt d'hydrocarbures chlorés)
Nettoyage des outils	Succédané d'essence de térébenthine V-11, diluant universel / nitro V-13

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	Base P : 17 - 20% / base TR : 22% / coloré : 21,4%
Decopaint	Ad 300 g/L / COV max. 298 g/L