

## HAFTEXPRESS blanc + coloré (Apprêt à séchage très rapide, pour l'intérieur et l'extérieur)

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Apprêt à base de résine synthétique (à modification acrylique et au caoutchouc), avec un excellent pouvoir d'accrochage et un séchage très rapide; peut être légèrement poncé et recouvert après 4 heures.</b> <b>Liants de base:</b> alkyde huile de lin/huile de bois, résine acrylique et cyclo caoutchouc à élasticité permanente <b>Pigments:</b> oxyde de titane (Rutil) + pigments colorés
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellent pouvoir d'accrochage sur les anciennes couches (non poncées), aluminium, zinc et fer (uniquement à l'intérieur), panneaux plastifiés comme KELCO, MAX etc. et matières plastiques dures (PVC dur, polyester) etc.</li><li>- bonne élasticité permanente (ne devient pas fragile comme les apprêts synthétiques purs) par suite de l'hybridation de liant avec la résine acrylique et le cyclocaoutchouc</li><li>- séchage rapide et pourtant assez de temps ouvert</li><li>- excellent étalement; bon pouvoir couvrant et bonne tenue aux arêtes</li><li>- perméable à l'air sur le bois brut</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	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 après un ponçage légère et recouvrir en 4-5 heures. <b>Supports:</b> bois (en extérieur apprêter et aux dimensions stables), anciennes couches (non poncées), aluminium, zinc et fer (seulement en intérieur), panneaux plastifiés (KELCO, MAX etc.), PVC dur, polyester, etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc et coloré (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) <b>Degré de brillant:</b> mat <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi, légèrement thixotrope
<b>Récipients</b>	Emballage métallique: 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,20-1,40 g/ml
<b>Extrait sec</b>	63-69 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec à la poussière</u> après env. 45 min.; <u>sec au toucher</u> après 3-4 heures <u>Légèrement ponçable et recouvrable au pinceau</u> après 4-5 heures
<b>Rendement</b>	8-10 m <sup>2</sup> /kg (110-140 g/m <sup>2</sup> )

## Résistance et propriétés du film

**Résistance au ramollissement** Bonne; peut aussi être rechargé avec des émaux synthétiques à gicler à base d'huile moyenne (contient des aromates).

## 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 %).  
**Bois neuf, brut ou décapé (à l'extérieur):** Imprégnation pour bois incolore, RUCOLINOL Imprégnation à l'huile, fond hydro BP incolore  
**Vieux bois grisâtre, abîmé et attaqué par les intempéries:** poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois, puis imprégnation à l'huile incolore  
**Fissures et fentes à onglet:** égaliser avec Mastic à spatuler RUCO  
**Anciennes couches encore intactes:** nettoyer  
**Fer et acier:** Primer universel, Allgrundprimer HS, MAGISTRATOR Hydroprimer  
**Fer zingué, aluminium:** Primer universel, MAGISTRATOR Hydroprimer, Peinture de fond RUCOPLAST à 2 comp., AQUAPLAST fond EP à 2 comp.

**Dilution** Au pinceau: succédané d'essence de térébenthine V-11  
Au pistolet: diluant synthétique à gicler V-16, diluant nitro/universel V-13 (pour des supports résistants au ramollissement)

Pulvérisateur	buse en mm	pression / bar		viscosité DIN 4/sec	Verdünnung
		matériel	air		
Godet à gravité	1.8		2 - 3	22 - 30	10 - 20% / V-16
Airmix	0.28 - 0.38	60 - 100	1 - 2	25 - 35	5 - 10% / V-16
Airless	0.28 - 0.38	120 - 160		25 - 35	5 - 10% / V-16

**Teintage** Pâtes à nuancer industrielles RUCOTINT, 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 + 5 °C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80 %.

**Système de recouvrement** **Ouvrages en bois à l'extérieur (aux dimensions très bien stables)**  
Couche de fond: Imprégnation incolore pour bois, fond hydro BP incolore (hydrosoluble), RUCOLINOL imprégnation à l'huile incolore  
Couche intermédiaire: HAFTEXPRESS, RUCOLAN apprêt pour l'extérieur satiné-mat, EXPRESSATOR apprêt acrylique hydrosoluble  
**Ouvrages en bois à l'intérieur:**  
 Directement avec du HAFTEXPRESS ou EXPRESSATOR  
**Finition:**  
 RUCOLAC émail oléo-synthétique brillant, SATINA émail satiné, BRILLATOR et SATINATOR émail synthétique satiné hydrosoluble, SATACRYL Email acrylique satiné, MAGISTRATOR Nova et Futura (émaux 1K-PUR wv) etc.

**Elimination des couches** Décapant Forte RUCO

**Nettoyage des outils** Succédané d'essence de térébenthine, 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: 31 % / base TR: 37 % / coloré: 35.8 %