

informations techniques:

date de révision :

IDROFAST RW - nom du produit :

Produit conforme à la directive 2004/42/CE



secteur bâtiment voir note 1 2004/42 IIAi(140)85

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTER :

LIANT VRW HYDROBASES HB 15

- caractéristiques générales

Laque monocomposant hydrosoluble à base de résines acryliques en émulsion.

Séchage rapide.

Bas contenu de solvants.

Bonne élasticité.

Bonne rétention du degré de brillance.

Résistance à l'eau (après 24 heures).

Excellente résistance aux intempéries.

- emploi

Utilisé à la place des laques traditionnelles à base solvant à séchage rapide pour la mise en peinture de structures industrielles, lorsque des caractéristiques techniques et d'application ayant un impact moindre sur l'environnement sont nécessaires.

- cycles de mise en peinture

Appliquer directement sur le fer et la tôle galvanisée parfaitement préparés avec des décapants ou sur primaires parfaitement séchés.

Appliquer à une température supérieure à 15°C, l'humidité relative ne devant pas dépasser 65%. Il est nécessaire de bien aérer pour le séchage du film.

- méthode d'application et dilution

pinceau: 0 - 5% avec l'eau du robinet. pistolet: 5 - 10% avec l'eau du robinet. sans air : 0 - 5% avec l'eau du robinet.

données techniques et de livraison

poids spécifique: min. 1.000 g/l - max. 1.100 g/l

résidu sec : en poids : min. 38,0 % - max. 44.0 % en volume: min. 28,0 % - max. 31,0 %

légende pictogramme

2004/42 Référence à la Directive CE

Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit IIBc

(140)Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit 85

Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

note 1: diluer 0% - 10% avec eau

aspect du film: brillant 85 gloss

couleur: sur demande

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec: 40 - 50 microns

rendement théorique: min. 7 m²/l - max. 9 m²/l

séchage à 25 °C:

hors poussière: 15 – 20 minutes hors toucher : 2 – 3 heures profondeur : 16 heures polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 30 - 40 min à 60°C

80°C résistance à la température:

délai de recouvrement :

Min.: mouillé sur mouillé - Max.: 48h

durée de stockage: 8 mois à + 5/35°C.