Fiche technique





ER1902H_HE0100 FREOPOX-Peinture

Description Produit

Technologie du produit revêtement à 2 composants contenant des solvants

Utilisation Pour l'utilisation en intérieur et en extérieur

Propriétés sans isocyanate

Séchage Rapide

Séchage à coeur séchage à coeur rapide

Supports Acier, Acier Inoxydable, Aluminium, Acier galvanisé

Propriétés générales du produit

Liant de base Acrylate avec fonction amine

Teintes Selon RAL 840 HR

Autres teintes sur demande

Indice de brillance 50-85 GU, Angle 60° **DIN EN ISO 2813**

Viscosité DIN 53211 Temps d'écoulement 85-90 sec..

4 coupelle d'écoulement mm

Densité 1,00-1,25 g/ml après ajout de durcisseur théorique **Extrait sec** 45-56 % après ajout de durcisseur théorique Taux volumique d'extrait 33,5-37,5 % après ajout de durcisseur théorique

sec

Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit ER1902HRA910.

Produit de référence

Stabilité au stockage 24 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C.

Date d'impression: 5 sept. 2024

Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai.

La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance

Utilisation et mise en oeuvre

Préparation de surface

Le support doit être exempt de substances nuisant à l'adhérence telles que l'huile, la graisse, la rouille, le tartre, la calamine, la cire et les résidus d'agent de démoulage. Nous recommandons l'utilisation de procédés de prétraitement mécaniques appropriés (par exemple, sablage, broyage) ou de procédés de prétraitement chimiques (par exemple, phosphatation) selon les exigences.

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Fiche technique





ER1902H_HE0100 FREOPOX-Peinture

Proposition de gammes

de produits

Supports Acier

ER1912M Primaire

> Rapport de mélange 5:1 HE0052 Epaisseur du film sec 70-90 µm

Laque de finition ER1902H

> Rapport de mélange 5:1 HE0100 Epaisseur du film sec 50-70 µm

Indication avant l'utilisation

Bien remuer avant utilisation, mélanger de facon homogène (par exemple: un mélangeur

à grande vitesse).

Une couche de primaire est impérativement nécessaire.

Durcisseur HE0100

Rapport de mélange

Parties en poids 5:1 Diluant EFD 400320

Diluant

Diluant EFD 400424

Température d'utilisation de 10 °C à 25 °C

Temps d'utilisation max. 24 heures / 20 °C

Le temps d'utilisation peut être raccourci par une température plus élevée et/ou en mise

sous pression.

Pulvérisation Airless

dans la viscosité de livraison après ajout du durcisseur

Pulvérisation Haute

Pression

après ajout de durcisseur, régler sur 30-50 sec / 4 mm

coupe de viscosité

Buse 1,4 mm

Pression de pulvérisation 3-5 bar

Application rouleau -

pinceau

dans la viscosité de livraison après ajout du durcisseur

Consommation sans perte d'application 185-210 g/m²

épaisseur de couche 60 µm après ajout de durcisseur

Séchage air 20 °C, 50 % humidité relative

possible jusqu'à 70 °C (température de l'objet) Séchage four

Séchage hors poussière après 45 minutes (degré de sécheresse 1) **DIN EN ISO 9117-5**

après 2 heures (degré de sécheresse 4) **DIN EN ISO 9117-5** Résistant au toucher

Séchage à coeur après 5 heures (amortissement pendulaire) DIN EN ISO 1522

Date d'impression: 5 sept. 2024

Avec diluant EFD 400424 / 400320 pendant la durée de traitement. Nettoyage du matériel

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

Date de révision: 5 sept. 2024

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Page 2/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN 53211

théorique

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Fiche technique





ER1902H_HE0100 FREOPOX-Peinture

Traitement ultérieur des pièces peintes

Repeindre									
	>	^	n	_	i	n	Ы	r	_

possible après meulage. Nettoyage ultérieur de la surface poncée pour enlever les substances qui empêchent l'adhérence.

Indications

EFD-Info

Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 170.

Protection du travail et de la santé

Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.

Conditions d'essai

Toutes les déclarations sont basées Conditions normalisées 23/50 DIN EN 23270. Ces informations reposent sur la connaissance et l'expérience des produits. Nous n'avons aucune influence sur l'application des produits. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG