

Fiche technique

EFDEDUR

Peinture structurée GS1041

- Peinture structurée polyuréthanne bicomposante à base de solvants
- Exempt de silicone
- Séchage rapide
- Pour utilisation extérieure et intérieure
- Pour effet structuré en un seul passage (effet peau d'orange) et en deux passages (effet moucheté)
- Adhésion sur métaux non-ferreux

Données techniques et physiques	Liant de base		résine polyacrylique pour réticulation avec isocyanate
	Teintes		selon RAL 840 HR, autres teintes sur demande
	Indice de brillance DIN 67530	GS1041 H = GS1041 M =	= brillant 60 à 80 angle 60° = mat satiné 20 à 30 angle 60° = mat 20 à 30 angle 85° = Brillant intermédiaire sur demande (lisse, sans effet)
	Viscosité de livraison		La viscosité dépend de la structure 3000 bis 8000 mPa.s / Sp. 6
	Rapport de mélange en poids	structure grossière = structure fine =	10:1 HU0010 6:1 HU0001
	Durcisseur	structure grossière = structure fine =	EFDEDUR-Durcisseur HU0010 ou EFDEDUR-Durcisseur HU0001
	Base		Polyisocyanate voir "remarques spéciales"
	Vie en pot après adjonction du durcisse	eur	environ 6 heures / 20 °C
	Diluant		EFD-Diluant 400320 ou EFD-Diluant universel 400500
	Densité après adjonction du durcisse détermination théorique	eur	1,30 g / ml + / - 0,1
	Extrait sec après adjonction du durcisse détermination théorique	eur	68 % + / - 3
	Taux volumique d'extra après adjonction du durcisse détermination théorique		360 ml / kg + / - 20
	Consommation détermination théorique après adjonction du durcisse en forme de livraison, sans		110 à 180 g / m² épaisseur du film sec 40 à 60 μm voir "remarques spéciales"

11.01.2019 / Version: 13

Nos fiches techniques conseillent d'après l'état actuel de nos connaissances. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits aux exigences de leur utilisation et à la mise en œuvre envisagée. La vente de nos produits est effectuée selon nos

conditions commerciales et de livraison.

DIN EN ISO 9001 ISO/TS 16949 EMAS

Page 1 de 3

Emil Frei GmbH & Co. Döggingen Postfach 11 11 D- 78195 Bräunlingen Telefon 07707 151-0 Telefax 07707 151-238 www.freilacke.de e-mail: vertrieb@freilacke.de

EFDEDUR

Peinture structurée GS1041



Stabilité au stockage

Au moins 24 mois en emballages d'origine, à condition que ceux-là sont fermés hermétiquement et stockés entre 5 et 25 °C. Les emballages ouverts sont à utiliser dans de brefs délais. La date de péremption de chaque lot est mentionnée sur l'étiquette du produit. Un stockage ultérieur à cette date, ne signifie pas obligatoirement que le produit est inutilisable. Dans ce cas, un contrôle des caractéristiques pour une utilisation respective est, en raison de l'assurance qualité, indispensable.

Traitement et application

Application

Bien mélanger homogènement les composants (p. ex. avec un mélangeur rapide) Comme systèmes d'application sont recommandés les procédés haute et basse pression ainsi que le procédé airless.

Après adjonction du durcisseur, ajuster la viscosité d'application selon le procédé de pistolage.

L'application est effectuée en un seul passage (structure auto-formante) ou en deux passages (effet moucheté) :

Effet moucheté (deux passages)

Haute pression: p. ex.SATA jet®

Buse: 1,5 bis 2,0 mm Couches croisées: 1 à 2

1) appliquer la première couche lisse (Zerstäuberdruck 3-5 bar) après séchage initial de la surface (env. 30 minutes / 20 °C)

2) application de l'effet moucheté désiré avec pression réduite

(Pression d'air: 0,5-2 bar)

Effet structuré auto-formant (un passage)

Haute pression: p. ex.SATA jet®

Buse: 1,5 bis 2,0 mm Pression d'air: 3 bis 5 bar Couches croisées: 1 à 2

Supports

Acier: en monocouche

métaux non-ferreux: voir remarques spéciales

Plastiques et bois: Application impérative d'un apprêt

Prétraitement

Le support doit être propre et sans reste de produit empêchant l'adhérence comme p. ex.: huiles, graisses et agents de surface. Cela, selon les exigences demandées, doit être assuré par une méthode de prétraitement chimique (p. ex. phosphatation, chromatation) ou mécanique (p.ex. sablage) adéquate.

Proposition de revêtement

Support: métaux non-ferreux, p. ex. aluminium
Couche de fond: FREOPOX-Primaire ER1912
Couche de finition: EFDEDUR-Peinture Structurée GS1041

(Rapport de mélange 10 :1 HU0010)

Température d'application

au-dessus de 10 °C

Séchage à l'air à 20°C

Sec hors poussière:après 30 minutes(degré de séchage 1/ DIN EN ISO 9117-5)Sec au toucher:après 5 heures(degré de séchage 4/ DIN EN ISO 9117-5))Sec en profondeur:après 8 jours(atténuation de pendule/ DIN EN ISO 1522)

Séchage au four: possible jusqu'à 100°C (Température de l'objet)

11.01.2019 / Version: 13 Page 2 de 3

EFDEDUR

Peinture structurée GS1041



Nettoyage des outils de travail

EFD-Diluant

400500

Remarques de protection au travail et à l'hygiène

Tenir compte des mesures habituelles relatives à la manipulation des peintures à base de solvants comme ventilation, aspiration et protection du personnel lors de l'application. Des remarques de recommandation pour l'utilisation de produits dangereux relatives à l'hygiène, à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement sont précisées sur la fiche de données de sécurité du produit adéquat.

Remarques spéciales

Information sur les durcisseurs et les diluants:

Les types de durcisseur et de diluant mentionnés sur la première page sont définis comme composants standards pour ce système de peinture. Les durcisseurs standards sont mentionnés sur les bordereaux d'envoi et sur les étiquettes d'emballage.

D'outre, il existe en alternatif d'autres durcisseurs et diluants, si les résultats désirés ne peuvent pas être obtenus avec les composants standards. Ces produits sont mis au point sur demandes de nos clients, p. ex. séchage plus rapide ou plus lent.

Les durcisseurs ont une influence sur la brillance.

Conditions d'essais

Les données de rentabilité, de séchage et de marquage dépendent de la teinte. Les données mentionnées sont basées sur la teinte blanc pur et d'un brillant mat satiné avec le durcisseur HU0010.

Toutes les déclarations sont basées sur un climat normalisé 20/65 DIN 50014.

Il est nécessaire, pour le calcul de la consommation réelle de tenir compte d'un supplément aux données théoriques. Pour renseignements voir p. ex.: la norme DIN 53220 ou tenir compte des essais en pratique.

Ces données sont fondées sur nos connaissances du produit et notre expérience. Nous avons aucune influence sur l'application même. Nous sommes à votre service pour toutes autres informations.

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

11.01.2019 / Version: 13 Page 3 de 3