



WA4783HRU712

FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

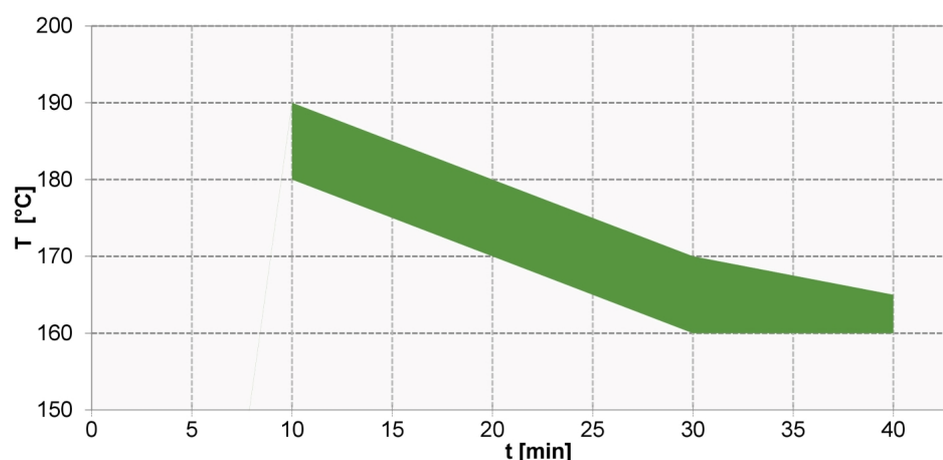
Propriétés générales du produit

Teintes	Gris basalte	
Densité	1,0 - 1,3 g/cm ³	théorique

Utilisation et mise en oeuvre

Durcissement

Température de l'objet recommandée 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
---	------------	------------	------------

Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
---	-----------	-----------	-----------

Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20
---	-----------	-----------	-----------

Remarque sur le durcissement

Zone colorée = conditions de cuisson avec de bonnes propriétés finales.

Les conditions de cuisson représentées sont basées sur les résultats d'essais au laboratoire et ont un caractère indicatif pour les réglages des installations de revêtement de l'entreprise exécutant la mise en oeuvre. L'entreprise exécutant la mise en oeuvre est responsable du durcissement complet du revêtement. Il convient de contrôler le durcissement complet du revêtement à l'aide de pièces originales représentatives, sous des conditions de série avec des essais analytiques complémentaires et des contrôles de résistance. Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour des conseils.

Indications

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.



WA4783HRU712

FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

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.