

Hempadur Zinc 17360

Caractéristiques du produit

Description

Hempadur Zinc 17360 est un primaire époxydique riche en zinc, en deux composants. Après réticulation, le produit forme un film dur et résistant aux intempéries. Procure une protection cathodique au niveau des dommages localisés.

Conforme à la Directive 2004/42/EC de l'UE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peinture : sous-catégorie j.

Usage recommandé

En tant que primaire polyvalent, à faible teneur en COV, dans les systèmes époxydiques, vinyliques et acryliques pour la protection longue durée des structures en acier exposées à un environnement moyennement à sévèrement corrosif. Conforme au SSPC-Paint 20, Type 2, niveau 2 et ISO 12944-5.

Température de service :

- Température de service sèche maximum: 160°C [320°F].

Certificats / Agréments

- Certifié ACQPA: 24872

Sécurité des produits

Point d'éclair 24°C [75°F]

Teneur en COV du mélange

Législation	Valeur	15% dilution, en volume	Valeur limite, phase II (2010) ^a
UE	336 g/L [2,80 lb/US gal]	389 g/L [3,25 lb/US gal]	500 g/L [4,17 lb/US gal]
US (revêtements)	336 g/L [2,80 lb/US gal]	-	-
US (réglementaire)	336 g/L [2,80 lb/US gal]	-	-
Chine	336 g/L [2,80 lb/US gal]	-	-

Selon la législation spécifique, voir les détails dans les notes explicatives disponibles sur le site Hempel.com ou sur le site Hempel de votre région.

^aEuropean Directive 2004/42/EC.

Manipulation

Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité. Toujours consulter la ou les fiches de données de sécurité Hempel pour ce produit ainsi que la fiche technique du produit.

Pour usage professionnel uniquement.

Données produit

Code produit

17360

Composants du produit

Base 17369

Durcisseur 97040

Teinte standard / code

Gris 19834 *

Brillance

Mat

Fraction solide

62 ± 2%

Masse volumique

2,6 kg/L [22 lb/US gal]

Épaisseur de film sec de référence

50 µm [2,0 mils]

Hempadur Zinc 17360

Préparation de surface

Propreté

- Éliminer soigneusement les huiles, graisses, et autres contaminants avec un détergent approprié.
- Éliminer sels, détergent, et autres contaminants par lavage eau douce haute pression.

Construction neuve:

- Décapage par projection d'abrasif au degré de soin mini. Sa 2 ½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Éliminer poussières, abrasifs et débris.

Maintenance et réparation

- Les petites surfaces peuvent être nettoyées à la main ou à l'aide d'un outil électrique au lieu d'un jet d'abrasif.
- Éliminer poussières, abrasifs et débris.

Rugosité

- Rugosité de surface Moyen (G) (ISO 8503-2).

Pour plus de détails, consulter les recommandations Hempel de préparation de surface.

Application

Rapport de mélange

Base 17369 : Durcisseur 97040
(4 : 1 en volume)

Les peintures contenant des charges/pigments décantant ou remontant en surface ont besoin d'être malaxés durant l'application. Cela est d'autant plus important en cas de dilution élevée.

Diluant

Hempel's Thinner 08450

Nettoyant

Hempel's Tool Cleaner 99610

Durée de vie en pot

Température du produit	0°C [32°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Durée de vie en pot	4 heures	2 heures	1 heure

Mode d'application

Outil	Dilution max. en vol.	Paramètres d'application
Pulvérisation airless	5%	Pression de buse: 150 bar [2200 psi] Diamètre de buse: 0.017-0.021"
Pulvérisation pneumatique	15%	Diamètre de buse: 0.017"
Brosse	5%	Diamètre de buse: 0.021"

En cas d'application à la brosse ou au rouleau, plusieurs couches seront nécessaires pour atteindre l'épaisseur sèche spécifiée. Les données de pulvérisation sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être ajustées. La pression est pour une température de matériau de 20°C [68°F].

Épaisseur de film

Intervalle de spécification	Faible	Élevée	Recommandé
Épaisseur de film sec	40 µm [1,6 mils]	80 µm [3,1 mils]	50 µm [2,0 mils]
Épaisseur de film humide	60 µm [2,4 mils]	130 µm [5,1 mils]	80 µm [3,1 mils]
Rendement superficiel spécifique théorique	15 m²/L [610 sq ft/US gal]	7,7 m²/L [310 sq ft/US gal]	12 m²/L [490 sq ft/US gal]

Le produit peut être spécifié dans d'autres épaisseurs de film selon l'utilisation. Cela influence le rendement superficiel spécifique, le temps de réticulation et l'intervalle de recouvrement.

Conditions d'application

- Appliquer uniquement sur une surface sèche et propre, avec une température supérieure de 3°C [5°F] à celle du point de rosée afin d'éviter toute condensation.
- La température de surface doit être supérieure à -10°C [14°F] pendant l'application et la réticulation.
- La température du produit doit être supérieure à 15°C [59°F] pendant l'application.

Humidité relative :

- L'humidité relative doit être inférieure à 85% pendant l'application.

Hempadur Zinc 17360

Séchage et recouvrement

Compatibilité des produits

- Couche précédente : Aucun.
- Couche suivante : selon la spécification de Hempel.

Temps de séchage

Température de surface		20°C [68°F]
Surface sèche	min.	15
Dur sec	min.	90

Déterminé pour épaisseur de film sec 50 micron [2.0 mils] aux conditions standard, voir les notes explicatives de Hempel pour plus de détails.

Recouvrement

Une spécification de Hempel prévaudra sur les directives indiquées dans le tableau de recouvrement.

Marque de qualité		-10°C [14°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Atmosphère sévèrement corrosive					
Hempaprime Multi 500	Min.	36 h.	18 h.	4 h.	3 h.
	Max.	90 j.	90 j.	30 j.	22 j.
Hempathane HS 55610	Min.	36 h.	18 h.	4 h.	3 h.
	Max.	27 j.	13 j.	72 h.	54 h.

Les durées de recouvrement sont indicatives pour les produits de la même catégorie chimique générique.

Consulter la spécification de Hempel pour plus d'informations.

Condition de séchage

- Pour atteindre le temps de séchage indiqué, il est important de maintenir une ventilation suffisante pendant l'application, le séchage et la réticulation.

Remarques sur le recouvrement

- Si le délais de recouvrement maximum est dépassé, il sera nécessaire de créer une rugosité de surface afin d'assurer l'adhérence entre couches.
- Le support doit être propre avant recouvrement.
- Retirer les sels de zinc ou autre contamination avant le recouvrement.

Autres remarques

- La spécification de Hempel prévaudra sur toute recommandation donnée dans les fiches techniques des produits.

Stockage

Date limite d'utilisation

Température ambiante	25°C [77°F]	35°C [95°F]
Base	12 mois	9 mois
Durcisseur	36 mois	24 mois

Date limite d'utilisation du produit: à compter de la date de fabrication et conservé dans son emballage d'origine non-ouvert. Au delà, la qualité du produit doit, de nouveau, faire l'objet d'un contrôle. Toujours vérifier la date limite d'utilisation ou de péremption sur l'étiquette.

Conditions de stockage :

- Le produit doit être stocké, conformément à la réglementation locale, à une température inférieure à 40°C [104°F], à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel.

Hempadur Zinc 17360

Documents complémentaires

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site hempel.com ou sur le site Hempel de votre région :

- Le sommaire explicatif est un mode d'emploi qui traite des différentes sections de la fiche technique
- Recommandations de préparation de surface
- Recommandations d'application relatives aux différents modes d'application
- Directives générales d'application
- Classification AFNOR NFT 36.005 Famille I Classe 6b

La présente Fiche Technique du Produit (« FTP ») se rapporte au produit fourni (« Produit ») et est sujette à des mises à jour de temps en temps. Conformément, l'acheteur/l'applicateur doit tenir compte de la FTP fournie avec le lot de produit en question (et pas d'une version antérieure). En plus de la FTP, l'acheteur/l'applicateur peut recevoir une partie ou la totalité des spécifications, déclarations et/ou directives suivantes, telles qu'elles sont énumérées ci-dessous ou disponibles sur le site web de Hempel sous la rubrique « Produits » sur www.hempel.com (les « Documents supplémentaires »):

N°	Description du document	Emplacement/commentaires
1.	Déclaration technique	Conseils spécifiques ponctuels fournis sur demande pour des projets spécifiques
2.	Spécification	Uniquement émise pour des projets spécifiques
3.	FTP	Le présent document
4.	Notes explicatives sur la FTP	Disponibles sur www.hempel.com et contiennent des informations pertinentes sur les paramètres d'essai du produit
5.	Instructions d'application	Le cas échéant, disponibles sur www.hempel.com
6.	Directives techniques génériques (par ex. sur l'application)	Le cas échéant, disponibles sur www.hempel.com

En cas d'informations contradictoires entre la FTP et les Documents supplémentaires, l'ordre de priorité des informations est celui indiqué dans l'énumération ci-dessus. Dans tel cas, vous devez également contacter votre représentant Hempel afin d'obtenir des clarifications. De surcroît, l'acheteur/l'applicateur doit tenir pleinement compte de la Fiche de Données de Sécurité (« FDS ») pertinente fournie avec chaque produit et qui peut également être téléchargée sur www.hempel.com.

Hempel ne pourra pas être tenue responsable des défauts dans le cas où le Produit n'a pas été entièrement appliqué conformément aux recommandations et exigences énoncées dans la FTP concernée et les Documents supplémentaires. Les informations et les termes du présent avertissement de non-responsabilité s'appliquent à la présente FTP, aux Documents supplémentaires et à tout autre document fourni par Hempel à l'égard du Produit. De plus, le Produit est livré et toute assistance technique est fournie sous réserve des Conditions Générales de Vente, de Livraison et de Service de Hempel, sauf accord contraire exprès et écrit.