

VIGOR ZN 302 SR

DEFINITION

Primaire époxy zinc silicate complexe.

PROPRIETES

Séchage rapide.

Génère peu de sels de zinc.

Recouvrable par des peintures à forte épaisseur sans risque de bullage.

Applicable jusqu'à 160 microns secs sans risque de clivage et de craquelures.

Applicable par basse température (- 5 °C). Certifié ACQPA 21251.

DESTINATION

SUBJECTILE: sur acier brut ou PGP.

INTERIEUR 🗡 EXTERIEUR 🗹

IMMERSION

ATELIER SITE TRAVAUX NEUFS STE ENTRETIEN STE

ATMOSPHERE OU MILIEU: rural, urbain, industriel et maritime.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT

Mat

COULEUR

Bleu-vert

PRESENTATION

Bicomposant

PROPORTION DU MELANGE

En volume

Base : 80 % Durcisseur : 20 %

CONSISTANCE DU PRODUIT

Gélifié

DILUANT ASSOCIE

Diluant N° 21-06

DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE

10 minutes

DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE

4 heures

(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.

DENSITE

1,96 ± 0,10

EXTRAIT SEC

En volume : $63 \% \pm 2$ En poids : $81 \% \pm 2$

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC

50 à 100 microns

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE

80 à 160 microns

RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE

Pour 50 microns secs : $12,6 \text{ m}^2/\text{I}$ Pour 100 microns secs : $6,3 \text{ m}^2/\text{I}$

SECHAGE

Pour 80 microns secs:

Hors poussière : 5 minutes Sec au toucher : 10 minutes Manipulable : 40 minutes

RECOUVRABLE PAR

CENTREPROX PZ NF FREITAPOX SR SIGMACOVER 456 / 280 / 522 STEELGUARD

DELAI DE RECOUVREMENT

Pour 80 microns secs :

Minimum: 40 minutes Maximum: 12 mois

(*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement minimum du produit.

TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE

180 °C (température sèche)

:03 / 01.202

FO3 / 01.202

VIGOR ZN 302 SR

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : acier brut ou PGP.

SUR ACIER BRUT:

Décapage par jet d'abrasifs au degré de soins Sa 2 1/2 selon norme ISO 8501-1.

Rugosité : profil moyen G - norme ISO 8503-1 ou Ra 10 à 13.

SUR PGP de type époxy zinc à 2 composants ou zinc éthyl silicate conforme à la norme NFA 35511 :

décapage par jet d'abrasifs au degré de soins Sa 2 1/2 des zones dégradées et oxydées ainsi que des cordons de soudure, élimination des sels de zinc éventuellement formés par lavage HP à l'eau douce et brossage ou mieux balayage général au jet d'abrasifs.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT:

Bien homogénéiser la base puis le durcisseur avec un agitateur mécanique.

Incorporer le durcisseur dans la base sous agitation.

Après le temps de mûrissement, procéder à la dilution adaptée au mode d'application.

DILUANT : diluant N° 21-06 SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant N° 21-06

APPLICATION							
PROCEDES	POSSIBILITE	POSSIBILITE DILUTION*		PRESSION			
Brosse	oui	0/5 % (surfa					
Rouleau	non						
Pistolet sans air	oui	5/15 %	15 à 21/1000e	180 à 200 bars			

^{*} Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier.

CONDITIONS D'APPLICATION:

Température ambiante : - 5 °C à + 35 °C

Subjectile : température mini du support : - 5 °C et 3 °C au dessus du point de rosée

température maxi du support : + 40 °C Hygrométrie maxi pendant l'application : 85 %

Température du produit pendant l'application de préférence au-dessus de 10 °C

L'exposition prématurée à une condensation ou à la pluie peut entraîner un changement de teinte ou de brillance.

REMARQUES: à température inférieure à + 5 °C, le pourcentage de dilution pourra augmenter.

De même, les temps de séchage et le minimum de recouvrement seront allongés.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : PE < 21 $^{\circ}$ C

POINT ECLAIR DU DILUANT : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. en g/l sans dilution: 380 C.O.V. en g/l avec dilution maximale: 444 C.O.V. en g/kg sans dilution: 193

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/¡ Revêtements bicomposants à fonction spéciale. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

ETIQUETAGE/RECOMMANDATIONS : étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis (directives européennes 88-379 CEE - consulter la fiche de sécurité sur internet www.quickfds.com fournisseur FREITAG).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : **20 |** (Base : 16 | / Durcisseur : 4 |)

STOCKAGE **(entre + 5 °C et + 35 °C)** : se reporter à la date limite d'utilisation optimale indiquée sur la partie centrale basse de l'étiquette produit collée sur le bidon.

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005): Famille I Classe: 6b1/10b1

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.





VIGOR ZN 302 SR

DONNEES COMPLEMENTAIRES

VALEURS DE SECHAGE								
Epaisseur film sec 50/60 microns	- 5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Hors-poussière (en minutes)		5′	5′	5′	< 5′	< 5′	< 5′	< 5'
Sec au toucher (en minutes)		35′	30′	25′	15′	10′	< 10′	< 10′
Manipulable (en minutes)		45′	40′	30′	25′	25′	20′	20′
Recouvrable mini (en minutes)		45′	40′	30′	25′	25′	20′	20′

Epaisseur film sec 80 microns	- 5 °C	0 ℃	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Hors-poussière (en minutes)		5′	5′	5′	5′	5′	< 5'	< 5′
Sec au toucher (en minutes)		40′	35′	25′	15′	10′	< 10′	< 10′
Manipulable (en minutes)		60′	55′	50′	45′	40′	35′	35′
Recouvrable mini (en minutes)		60′	55′	50′	45′	40′	35′	35′





