



informations techniques : date de révision : 03/05/2015

- nom du produit : EPRON EN

Produit conforme à la directive 2004/42/CE



secteur bâtiment voir note 1 2004/42 IIAj(500)480

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTER :

LIANT VEN 80 blancs - couleurs

BPN 20

- caractéristiques générales

Apprêt-finition acryl-polyuréthane, modifié aux phosphates de zinc à haute épaisseur (100 µm par couche). Séchage rapide, excellent pouvoir anticorrosion, excellente résistance aux agents atmosphériques. Adapté pour applications sur supports assainis comme fer, tôle galvanisée et aluminium (assainissement du support avec outillage mécanique, sablage ou dégraissage).

- emploi

Comme primaire d'accrochage anticorrosion sur structures métalliques lorsque des couches épaisses et une excellente résistance à la corrosion et aux agents atmosphériques sont nécessaires, idéal pour atmosphères industrielles et maritimes.

Comme finition brillante, appliquée en double couche lorsqu'un brillant de 75-85 gloss est requis.

cycles conseillés

Appliquer une ou plusieurs couches d'ACRIPOL ZAN en respectant le délai de recouvrement et en tenant compte du délai d'utilisation.

- Une ou deux couches d'EPRON EN comme finition sur primaires époxydiques, époxy-vinyliques, polyacryliques, etc.
- Directement sur supports assainis, une ou plusieurs couches d'EPRON EN

Durant l'application et la polymérisation, la température ambiante ne doit pas être inférieure à 15° C et l'humidité relative ne doit pas dépasser 85%, la température du support devant être au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter les phénomènes de voilage, de matage et de formation de rouille s'il est appliqué directement.

- méthode d'application et dilution

pistolet : 5 - 10% avec X 36 (acryl-polyuréthane) sans air : 0 - 5% avec X 36 (acryl-polyuréthane)

- données techniques et de livraison

poids spécifique: min.: 1.400 g/l - max.: 1.650 g/l

légende pictogramme

2004/42 Référence à la Directive CE

II.. Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
 (500) Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

480 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

note 1 : diluer 0% - cat. QA 2028 / diluer 10% - cat. QA 2067

résidu sec : en poids : min. 66,0 % - max. 72,0 %

en volume: min. 48,0 % - max. 53,0 %

aspect du film: brillant 75 - 85 gloss

couleur : sur demande toutes les teintes du système « EUROMIX »

type de produit : bicomposant

rapport de catalyse : en poids en volume

EN	100	100
QA 2028	40	s'adresser au service technique
EN	100	100
QA 2067	20	s'adresser au service technique

délai d'utilisation a 25 °C: 2 heures

épaisseur du film sec : QA 2028 à 40% 65 – 70 microns par couche

QA 2067 à 20% 100 microns par couche

rendement théorique : min. 6,0 m²/l - max. 8,0 m²/l QA 2028

min. 5,0 m²/l - max. 6,5 m²/l QA 2067

séchage à 25 °C : hors poussière : 10 - 20 '

hors toucher : 60 - 80 '
profondeur : 4 - 5 heures
polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 1 heure à 80 °C

délai de recouvrement :

min. 30 – 60 minutes - max. 4 – 5 heures

résistance à la température : 90 °C

durée de stockage : 24 mois à + 5/35°C.





informations techniques :

date de révision : 03/05/2015

- nom du produit : EPRON EN

- cycles conseillés

1	cycle avec 1 produit comme anticorrosif sur ouvrages ferreux			
	1e	assainissement support	: sablage degré SA 2,5/3	
	2e	une couche de	: EPRON EN (80-100 μm)	
	3е	une couche de	: EPRON EN (80-100 μm)	
2		cycle à 2 produits ant	icorrosion sur ouvrages ferreux	
	1e	assainissement support	: sablage degré SA 2,5/3	
	2e	une couche de	: EPRON EN (80-100 μm)	
	3е	une couche de	: ISOPOL Z (40/50 μm)	
3		cycle à 1 produit sur ouvrages galvanisés et aluminium		
	1e assainissement support	accainiccoment cunnort	léger sablage ou décapage avec des	
		solutions agressives appropriées.		
	2e	une couche de	: EPRON EN (50-70 μm)	

- essais réalisés : cycle 1 avec une épaisseur de 200 µm

résistance brouillard salin ISO 12944 C-4		
durée de l'exposition = 720 h		
aucun signe de cloquage		