

Primaire anticorrosion à base de résine époxydique à deux composants en phase aqueuse



## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 6b  
NF EN ISO 12944-1

## DESTINATION

En extérieur et intérieur, pour la décoration et la protection des métaux ferreux et non ferreux tels que acier, acier galvanisé déroché, zinc, électrozingué, aluminium déroché ou anodisé, nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état. En intérieur convient également sur PVC poncé, vernis dépolis, faïences dégraissées, mélaminé poncé, béton.

## PROPRIETES

- + Haut pouvoir garnissant
- + Riche en phosphate de zinc et antirust
- + Très bonne adhérence
- + Recouvrable par toutes peintures époxydiques ou polyuréthanes

## PARTICULARITE

- + Bonne propriété anticorrosion
- + Ne détrempe pas les anciennes peintures monocomposantes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liants</b>	Epoxydique en phase aqueuse	
<b>Aspect du film</b>	Satiné	
<b>Brillants spéculaires</b> (1)	17 à 25% sous l'angle de 60°, 45 à 55% sous l'angle de 85°	
<b>Teintes</b>	Blanc et teintes pastels soit plus de 45 000 teintes (Série A)	
<b>Résistance aux frottements humides</b> (NF EN ISO 11998)	Non concerné	
<b>Extrait sec</b> (± 2%) (2)	63% pondéral, 49% volumique	
<b>Densité</b> (± 0,03) (2)	1,38	
<b>Rendement</b> (3)	7 à 9 m <sup>2</sup> /Kg	
<b>Consommation</b> (3)	150g/m <sup>2</sup> pour 66µm sec	
<b>Séchage</b> (4)	Hors Poussière : 4h Recouvrable : 24h	Sec : 12h

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b> (conformes au NF DTU 59.1)	Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C - Hygrométrie < 70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.	
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte Manchon : polyester tissé 13mm Airless, protéger les surfaces adjacentes des résidus de projection	
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau	
<b>Nettoyage du matériel</b>	A l'eau immédiatement après usage	

FT200

Modifiée le :  
09/10/2023

(1) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.  
(2) valeur donnée sur le blanc.  
(3) variable selon dilution, porosité et relief du support.  
(4) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).  
(5) donnée à 20° susceptible de varier selon la température.

**Durée Pratique d'Utilisation** à 20°C : 1h30mn  
**(D.P.U.)** <sup>(5)</sup>

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au **NF DTU 59.1**.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et à leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...). Dans le cas de présence de rouille trop importante, il conviendra de réaliser un ponçage à blanc.

### Préparation du produit :

Mélanger indépendamment les composants A et B. Respecter les proportions et utiliser la totalité des composants. Un non-respect des proportions ou un mauvais mélange peuvent provoquer de graves désordres techniques.

Sous agitation mécanique à vitesse lente, incorporer progressivement le **composant B dans le composant A**. Ne pas préparer de mélange trop en avance. Bien respecter la Durée Pratique d'Utilisation.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres et secs pour recevoir une couche de **UNIKEPOX 90 AQUA**. En extérieur, **UNIKEPOX 90 AQUA** doit être impérativement recouvert.

Sur métaux ferreux non oxydés, après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310**, application d'une couche de **UNIKEPOX 90 AQUA** avant l'application des couches de finition.

Sur métaux ferreux oxydés, après préparation du support, notamment en dégraissant avec **DAF 310**, en éliminant la rouille par sablage ou brossage, piquetage, ponçage selon l'état pour obtenir un degré de soin DS 2.5 ou 3, et par l'application d'une couche de **BLOC ROUILLE CR 651** sur les parties ayant rouillées, application d'une à 2 couches de **UNIKEPOX 90 AQUA** avant l'application des couches de finition.

Sur métaux non ferreux tel que zinc, acier galvanisé, aluminium anodisé, après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** et dérochage avec **SOLUTION NT 330**, suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire et séchage, application d'une couche **UNIKEPOX 90 AQUA** avant l'application des couches de finition.

En intérieur

Sur supports fermés, après préparation du support, notamment par dégraissage avec **DAF 310** des PVC, faïences, application de **UNIKEPOX 90 AQUA** avant l'application des couches de Finition.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Classe de transport</b>	UN1263 PEINTURES, 3, III, (D/E) Nota: Ne s'applique pas dans un récipient d'une capacité inférieure à 450 litres (2.2.3.1.5)
<b>Conditionnement</b>	1Kg - 5Kg
<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°. Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.
<b>Mesure de prévention</b>	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.unikalo.com">www.unikalo.com</a> Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classement Européen</b>	Catégorie A / Sous-catégorie j (selon directive 2004/42/CE)
<b>Valeur limite de C.O.V.</b>	Pour sous-catégorie j : 140g/L (2010)
<b>C.O.V. max de ce produit</b>	63g/L

## GESTION DES DECHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique 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 ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FT200

Modifiée le :  
09/10/2023

Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC  
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : [info@unikalo.com](mailto:info@unikalo.com) - [www.unikalo.com](http://www.unikalo.com)

**unikalo**  
PEINTURES BATIMENT