



# PRIMAIRE PEINTURE ANTICORROSION

réf : XK 64

Bâtiment fiche technique n°60



## EXTERIEUR- PHASE AQUEUSE

### SPECIALE ADHERENCE SUR GALVA - ZINC - ALU - METAL - PVC

acrylique anionique / Ce produit contient moins de 1g/l de COV

Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants

NF T 36-005 : Famille 1 classe 7b2

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2007), 140g/l (2010)

#### - NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

Primaire anticorrosion présentant une excellente adhérence sur les supports GALVA-ALUMINIUM-ZINC-METAL et PVC. Contient du phosphate de zinc (pigment anticorrosion).

Recouvrable après 24 heures par toutes finitions polyuréthane, synthétique, glycéro ou après 4 heures par lui même (dans ce cas la finition sera satinée).

#### - CARACTERISTIQUES

- Conservation : Stocker 1 an à l'abri du gel en emballage fermé d'origine.
- Teintes : Selon nuancier
- Finition : **Après une couche : MATE** **Après deux couches : SATINEE**
- Densité : 1,3
- Extrait sec en poids : 47,63 % en vol : 37,43 %

#### - COMPOSITION

- Liant : résine en émulsion
- Pigments : charges minérales, dioxyde de titane,
- Divers additifs : eau

#### - PROPRIETES

- Remarquable adhérence sur tous supports métal-alu-galva-zinc-PVC
- Excellent pouvoir couvrant
- Grande facilité d'application
- Nettoyage des outils à l'eau
- Non farinant
- Antirouille
- Séchage rapide

#### - MISE EN ŒUVRE

PRET A L'EMPLOI

Ou éventuellement diluée à 5-10% d'eau  
Température minimum d'application : 5°C

#### - METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm)
- Nombre de couches : Application en 1 couches ou 2 couches
- Rendement théorique : 10 m<sup>2</sup>/litre par couche
- Préparation support : Les fonds neufs ou déjà peints doivent être correctement nettoyés et brossés (béton, ancien crépis, plâtre..), et doivent être sains, secs et solides et dégraissés. Les métaux non ferreux devront être au préalable légèrement poncer. Ne pas appliquer à une température inférieure à 7°C. et une hygrométrie > 70 % H.R.

#### - SECHAGE : Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant : à 20° et 50 % H.R.

- Hors poussière : 15'
- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : par lui-même : après 4 heures  
par d'autres peintures : après 24 heures
- Dur à cœur : 72 heures

#### - NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau immédiatement après usage

#### - CONDITIONNEMENT : Seaux métal vernis de 1L-5L

#### - CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Stocker à l'abri du gel.**

*Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C*

#### - SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

-----  
Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage.

Les supports neufs doivent être conformes aux DTU 59-1 et 59-2.