

# PRIMAIRE PEINTURE XK64

Spécial adhérence Alu, Galva, Zinc, Inox,  
Pvc, Carrelage

## Points forts du produit :

Application directe sans sous-couche  
MULTI SUPPORTS  
HAUTE RESISTANCE



\* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## CLASSIFICATION

CLASSIFICATION : Famille 1 Classe 7b2. COV : 130.  
Qualité de l'air A+  
Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 140/l (2007), 140g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV.

## DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

PRIMAIRE PEINTURE XK64 est une peinture HAUTE DE GAMME en phase aqueuse. C'est un produit TOUT TERRAIN. Il peut être appliqué en sous-couche et en finition. Il a été spécialement conçu pour adhérer sur alu, galva, zinc, inox, PVC.

Formulation écoresponsable et technique.

Supports :

Applicable sur Alu, Galva, Zinc, Inox, Pvc, Carrelage. Vertical. Ne convient pas pour les sols.

Lieu :

Peut se peindre à l'intérieur & à l'extérieur. Recommandé pour les façades des bâtiments commerciaux thermolaqués.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation : PRETE A L'EMPLOI  
Teintes : BLANC FORT + teintes selon nuanciers  
Finition : Satin  
Densité : 1,30 +/- 0,05  
Extrait sec en poids : 47 % +/- 2 En vol : 37 % +/- 2  
Rendement théorique : 13m2/L/couche

## PRINCIPALES PROPRIETES :

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

## CONDITIONNEMENT :

Seaux de 5L- 10L- 15L

## NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

## CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE :

### PREPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être propre (procéder à un lessivage si besoin), sec, solide, sain, non gras. Il doit être convenablement préparé. Poncer les supports non poreux puis dépolir pour faciliter l'application.

### PREPARATION DU PRODUIT :

Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer. Vérifier que la teinte correspond à votre commande. Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C et l'humidité relative qui doit être inférieure à 70%, durant l'application et la phase de séchage.

**ATTENTION : L'aspect final du produit et le rendement, peuvent varier selon la porosité du support, sa nature, le matériel utilisé et l'applicateur.**

## METHODE D'APPLICATION :

A la brosse ou au rouleau sur les fonds poreux : Appliquer 1 couche diluée à 10% d'eau suivi d'une 2ème couche pure après 4h de séchage.

A la brosse ou au rouleau sur les fonds non-poreux : Appliquer 2 couches pures à 4h d'intervalle.

Au pistolet pneumatique ou airless pour fonds non poreux : Selon le matériel utilisé, diluer de 10% à 30% avec de l'eau. Appliquer 1 voile d'accrochage suivi de 2 couches croisées à 10 minutes d'intervalle.

## 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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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

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

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

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, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.**