

## PRIMAIRE & PEINTURE. FINITION VELOURS. POUR TOUS SUPPORTS NEUFS

(BOIS, PLÂTRE, ALU, GALVA, ZINC, INOX, PVC, FORMICA, MÉTAL, BARDAGE MAISON EXPOSÉ, CARRELAGE)

## POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



### Le + produit :

Évite le décapage et le grand ponçage.

Excellente accroche sur tout support vertical.

### DESSCRIPTIF

**Le 4x4 d'ÉRIKA porte bien son nom, c'est un vrai tout terrain !**

C'est à la fois un primaire antirouille présentant une excellente adhérence et à la fois une peinture de finition d'une grande résistance à l'abrasion, aux UV et aux intempéries. Ce produit est en émulsion (à l'eau). Il peut être recouvert par lui-même ou par la plupart des peintures du marché quelles soient solvantées ou aqueuses.

### DESTINATION

#### Supports

Tous supports.

#### Lieu

Extérieur ou intérieur.

### TEINTES

Selon nuancier

### QUALITES PRINCIPALES

Évite le décapage

Remarquable adhérence

Préparation des supports simplifiés

Ne faïence pas, ne farine pas

Excellent pouvoir couvrant

Nettoyage des outils à l'eau

Grande facilité d'application

Séchage rapide

### CARACTERISTIQUES (MESURÉES EN BLANC)

Présentation	: PRETE A L'EMPLOI	
Finition	: Mate	
Densité	: 1,30 +/- 0,05	
Extrait sec en poids	: 47 % +/- 2	En vol : 37 % +/- 2
Rendement théorique	: 13 m <sup>2</sup> / L /couche	
Conditionnement	: 200ml - 500ml - 1 L	

### COMPOSITION

Résine acrylique 100% pure - Dioxyde de titane - Charges minérales naturelles - Collorants écologiques - Eau - Conservateur

### ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 130g/l (2010)

QUALITE AIR INTERIEUR :

: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2

: Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

: Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

: Ce produit est classé A+

## MODE D'EMPLOI

### 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 dépeussier 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.

### OUTILS NECESSAIRES

Baguette pour remélanger la peinture. Pinceau à recharger (rond à bout pointu) pour les angles et le recharger.  
Rouleau antigoutte poil 12 mm de 10 cm pour les petites surfaces ou 18 cm pour les grandes surfaces ou rouleau mousse floquée pour les surfaces très lisse ou pistolet (uniquement pour les fonds non poreux).  
Gant et vêtement de protection.  
Eventuellement bâche de protection, papier collant, bac à peindre avec grille.

### 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 4 heures de séchage.

#### A la brosse ou au rouleau sur les fonds non-poreux

Appliquer 2 couches pures à 4 heures d'intervalle.

#### Au pistolet pneumatique ou airless pour fonds non poreux

Selon le matériel utilisé, diluer de 10 à 30 % avec de l'eau. Appliquez 1 voile d'accrochage suivi de 2 couches croisées à 10 minutes d'intervalle.

### SECHAGE A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure

Sec : 1 heure

Recouvrable par lui même : 4 heures

Recouvrable par un autre produit : 24 heures

Dur à coeur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours de séchage.

Ne pas gratter et éviter les chocs et les lessivages pendant ce délai.

### NETTOYAGE DES OUTILS A l'eau immédiatement après utilisation

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

### CONSERVATION & STOCKAGE

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

### HYGIENE & SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Aérer pendant l'application. Etiquetage suivant directive en vigueur.

---

**FICHE TECHNIQUE N°42** - Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 2020

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.