



LE 4X4 D'ERIKA



Fabriqué en Alsace

PEINTURE SMART

PRIMAIRE & PEINTURE. Finition velours.

POUR TOUS SUPPORTS NEUFS (bois – plâtre – alu – galva – zinc – inox – pvc – formica – métal - bardage maison exposé – carrelage)

POUR INTERIEUR et EXTERIEUR

Le + produit :

Evite le décapage et le grand ponçage.
Excellente accroche sur tout support vertical

DESCRIPTIF

Le 4x4 d'ERIKA 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

Evite 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 : PRET A L'EMPLOI
Finition : MATE
Densité : 1,30 +/- 0,05
Extrait sec en poids : 47 % +/- 2 En vol : 37 % +/- 2
Rendement théorique : 10 m²/l /couche
Conditionnement : 200 ml - 500ml-1 L

Composition :

RESINE ACRYLIQUE 100% PURE – DIOXYDE
DE TITANE- CHARGES MINERALES
NATURELLES- COLORANTS ECOLOGIQUES -
EAU - CONSERVATEUR

ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR : NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/l (2010) : Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

QUALITE AIR INTERIEUR : Ce produit est classé A+



LE 4X4 D'ERIKA

PEINTURE SMART

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 dépoussiérer 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 rechapir (rond à bout pointu) pour les angles et le rechapis. Rouleau antigoutte poil 12mm de 10 cm pour les petites surfaces ou 18cm pour les grandes surfaces ou rouleau moussequée 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 2^{ème} 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 cœur : 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 – 01/2014

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.