



EXTERIEUR-INTERIEUR PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POLYVALENT ANTIROUILLE



SUPPORTS

Ceux ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

Béton

Enduit ciment

Autres supports alcalins (pH >7)

Matières plastiques (résistants aux solvants aromatiques)

Application directe

Grès cérame

Bois tendres

Bois durs dégraissés

Métaux non ferreux dégraissés

Métaux ferreux sains et exempts d'oxydation

Tôles galvanisées dégraissées et dérochées chimiquement au préalable ou poncées.

Pour tout autre support, consulter notre service technique

PROPRIETES

Excellente adhérence sur les supports ci-dessous.

En deux couches, utilisable en finition.

En primaire, se recouvre de toute la gamme de nos produits, offrant ainsi une grande gamme de finition, des glycérophthaliques aux polyuréthanes

Sur métaux ferreux, **KERLYPRIM EXTRA** est un véritable antirouille

TENUE AU BROUILLARD SALIN SUPERIEURE A 2000 HEURES (Ri : 0)

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Température ambiante supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C en extérieur,

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C en intérieur,

Humidité relative inférieure à 65 % en intérieur et 80 % en extérieur(D.T.U 59.1),

En intérieur bien ventiler les locaux pour évacuer la vapeur d'eau.

MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59.1

Brosse, rouleau microfibre ou polyamide texturé 10/12mm

Prêt à l'emploi

Suivant le type de peinture, la dureté à coeur ne sera obtenue qu'au bout de 12 à 24h à 20°C pour une alkyde, de 72 à 96h pour une époxy ou une polyuréthane. Ce paramètre important devra être pris en compte dans le processus de mise en oeuvre du système de peinture choisi. En effet, en plus de ces éléments, on prendra en

compte le temps de séchage du KERLYPRIM EXTRA sans recouvrement.

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

NETTOYAGE DU MATERIEL : KERLYDIL 80

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7a1

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai) 500 g/L (2010) soit 497g/l pour kerlyprim extra

-Extrait sec en poids : 62%+ 0,02%

- Masse volumique à 23° C : 1,30+ 0,02 g/cm3

- Aspect du feuil sec : mat, satiné

- Rendement : 7 à 8 m²/kg

-Viscosité : fluide

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

Hors poussière : 40 minutes ; Recouvrable : 2 heures à 20°C et 65% HR

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : Livrable en blanc ou tons pastels

Conditionnement : 5 kg et 25 kg net

Conservation : Un an en emballage d'origine non entamé
Craint le gel au séchage comme au stockage

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité **KERLYPRIM EXTRA**

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.

