

PRIMLISS

PRIMAIRE EPOXY INCOLORE BICOMPOSANT ANTICORROSION



RÉF > PLS99 / PLS00

23/01/2019

PROPRIÉTÉS

- **PRIMLISS** est un primaire époxydique incolore fluide bi composant en phase solvant dopé avec un promoteur d'adhérence.
- **PRIMLISS** renforce les adhérences sur béton et métaux avant application du revêtement final.
- **PRIMLISS** possède d'excellente qualité ANTICORROSION.

SUPPORTS

- **PRIMLISS** possède une adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois, acier, aluminium, ABS, inox, carrelage, faïence.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Béton** : Le support sera Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant la mise en peinture. Le support sera résistant, propre, sec et isolé contre les remontées capillaires. Il sera âgé au moins de 28 jours et subira une préparation adaptée à son état et sa nature.
- **Carrelage, faïence** : Dérocher à l'AQUANET et rinçage abondant.
- **Métaux ferreux** : Nettoyage et dégraissage du support et grenailage si nécessaire.
- **Métaux non ferreux** : Nettoyage, dégraissage et dérochage impératif avec le DERPHOS du support suivi d'un rinçage abondant.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Pour un kit de 5 kg : Poids base : 4 kg Durcisseur : 1 kg
Volume base : 4 Durcisseur : 1
- Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène.

APPLICATION

- Brosse, Rouleau laqueur velours (02RLX). Le produit est prêt à l'emploi.
- La température d'application doit être comprise entre 5°C et 30°C avec l'humidité relative de l'air inférieure à 80 %.
- La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : AU DILUPOX

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

Extrait sec en poids : 53 % Aspect : Ambré, satiné. Densité : 1,00 + 0,05.
Rendement : Support lisse non poreux 7 à 8 m²/kg soit 125 à 150 g/m².

Temps de séchage	5°C	15°C	25°C
Durée pratique d'utilisation	4h	3h	2h
Hors poussière	1h	30 mn	30 mn
Recouvrable couches supplémentaires	5 – 24h	3 – 24h	3 – 24h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **PRIMLISS** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



ADHÈRE SUR :
MÉTAUX FERREUX,
MÉTAUX NON FERREUX,
BÉTON,
CARRELAGE

ANTICORROSION



INTÉRIEUR – EXTÉRIEUR

RECOUVRABLE APRÈS 3H

ADHÉRENCE

- BÉTON SEC > 3,5 MPA
- ACIER SABLÉ > 3,5 MPA
- MÉTAUX NON FERREUX > 3,5 MPA

CLASSIFICATION

- NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 6B



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com