

UNIVERSAL PRIMER

Primaire isolante monocomposant pour zones immergées

Description du produit

Primaire idéale pour isoler les anciens antifouling en mauvais état ou inconnus avant l'application d'un nouvel antifouling. Elle présente un bon pouvoir imperméabilisant et anticorrosion. Elle convient aussi pour isoler le fer ou le bois avec des couches monocomposantes.

Caractéristiques

TEINTES :	Gris
EXTRAIT SEC EN VOLUME :	35-40%
MASSE VOLUMIQUE :	1,20-1,25
COV :	550-575 g/l
CONDITIONNEMENT :	0,75l, 2,5L
SHELF-LIFE :	48 mois (conserver entre 5°C et 35°C, ne pas exposer au soleil)
POUVOIR COUVRANT :	10-11 m ² /l par couche (90-100 micron humides)
APPLICATION :	Pinceau, Rouleau, Pistolet
DILUANT :	N. 2

Application

Préparation de la surface :

SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTISALISSURES EN MAUVAISES CONDITIONS OU INCONNU : Lavage à l'eau douce sous haute pression, gratter et décaper jusqu'au support sain, Appliquer une couche de UNIVERSAL PRIMER (dilué avec 5-15% DILUANT N.2).

ACIER NU : Dégraisser, Décaper à blanc par jet d'abrasif ou disquer, Appliquer 5 couches de UNIVERSAL PRIMER.

BOIS NU : Poncer à l'abrasif grade 80-100. Appliquer 2-3 couches de BARRIER dilué avec 50% de diluant N. 5. Appliquer 3 couches de UNIVERSAL PRIMER.

FIBRE DE VERRE OU POLYESTER NU : Dégraisser, poncer à l'abrasif grade 120-180. Appliquer une couche de UNIVERSAL PRIMER.

Application :

ROULEAU OU BROSSE : Appliquer min. 1 couches.

AIRLESS : Taille de la buse : 1530-1950. Pression 1800-2200 PSI.

AIR SPRAY : Taille de buse : 1.8-2.0 mm, pression 45-60 PSI.

Temps de séchage :

	10° C	20° C	30° C
HORS POUSSIÈRE	45 min	30 min	20 min
AU TOUCHER	3 heures	2 heures	2 heures
POUR RECOUVREMENT	6 heures	3 heures	3 heures
COMPLET	24 heures	12 heures	8 heures

Remarques :

- Mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance homogène.
- La température ambiante devra être comprise entre 5° C et 35° C.

Santé et sécurité

Veillez respecter les indications écologiques et préventifs affiché sur le récipient. Une fiche de sûreté de matériel pour le produit a été publié. Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifié dans la fiche de sureté du produit. Mesures de secourismes, se référer à la section 4. Manipulation en stockage, se référer à la section 7. Information de transportation, se référer à la section 14. Information régulatrice, se référer à la section 15.

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.