

PRODUIT N° ..4115

TECMASIL PRIMER

IMPRIMURE SCELLEURE POUR PEINTURES DE SILICATE

DÉSCRIPTION:

TECMASIL PRIMER est une imprimure pénétrante et scelleure de surfaces poreuses, qui régularise l'absorption et renforce superficiellement les substrats qui vont être peints avec peintures de silicates comme **TECMA PAINT SILICATOS**.

CARACTÉRISTIQUES:

Nature	: Silicate
Adhérence	: Parfaite sur une grande variété de supports.
Diluant	: Eau
Consommation recommandée	: 8 à 10 m ² /lt selon porosité
Application	: Brosse ou rouleau
Temps de séchage à 20°C et 55%H.R	: 4 heures au tact - 24 heures repeint

PROPRIÉTÉS:

Excellente adhérence sur une grande variété de substrats comme mortiers en chaux et ciment, brique, fibrociment, béton, pierre naturelle et artificielle.

Ne pas attaqué par champignons ni algues.

Excellente pouvoir d'imprégnation et scellé.

Haute pénétration dans les substrats en renforçant superficiellement.

CHAMPS D'APPLICATION:

Comme imprimure scelleure pour béton, mortier en chaux et ciment, maçonnerie, replâtrages, brique, etc. à façades et parois intérieures et extérieures.

PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être propres de grasse, huile, particules mal adhérees, poussière ou quelconque autre contaminant. Le substrat peut avoir certaine humidité mais il ne doit jamais être inondé.

MODE D'EMPLOI:

Agiter le contenu des emballages avant de son application. Appliquer diluée avec de l'eau dans la proportion 1:1 et couvrir bien toute la surface. Quand on applique peinture de silicate de couleurs foncés, on peut employer mélangé avec de l'eau et

avec la peinture à proportion 1:1:1, pour régulariser encore plus l'absorption.
Après 24 heures de l'application on pourra appliquer la couche de peinture.

RÉCOMMANDATIONS SPÉCIALES:

Ne pas appliquer avec des températures au-dessous de 10°C ni avec humidité relative supérieure au 85%.

Protéger les surfaces comme verre, aluminium anodisé et laqué, surfaces vitrifiés, etc.

PRÉSENTATION ET EMMAGASINAGE:

TECMASIL PRIMER se présente à carafes en plastique de 10 et 25 lt. Le produit s'emmagasinera à lieu frais et protégé des gelées.

ED.2002/1