
Wood primer mono-component 127 white color



Product attributes:

Packaging: 0,75 L, 2,5 L
Color: White

Product codes:

Reference: P/101/PLX/XX
EAN13: -
UPC: -

Product features:

Packing: 0.75L, 2.5L and 16L
Properties: Coverage of 6 to 8m²/L

Product short description:

Wood primer 127 white mono-component is a micro-porous alkyd resin for new and cleaned wood.

Thanks to its tiny particle size it penetrates perfectly well and deep into wood structure (after dilution).

Applied on dry wood it must be recovered with an unsealed finish like PLASTILUX.

Nourishes wood and protects it against corrosion and rotting.

Replaces lead minium (strictly forbidden today).

Product description:

Product gallery:

PRIMAIRE BOIS 127

COMUS MARINE est un produit de protection pour bois destiné à être appliqué sur les surfaces de bois destinées à être exposées à l'eau de mer. Il est formulé à base de silicium et de zinc. Il protège le bois contre les attaques des algues, des champignons et des insectes. Il est également très résistants aux UV.

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR BOIS

Produit de protection pour bois destinés à être exposés à l'eau de mer. Il est formulé à base de silicium et de zinc. Il protège le bois contre les attaques des algues, des champignons et des insectes. Il est également très résistants aux UV.

BLANC

PREPARATION

EXTERIEUR 127mL 0,75L



Conditions d'application: Respecter les conditions de mise en œuvre et respecter les précautions d'emploi. Le produit doit être appliqué sur des surfaces sèches et propres. Le produit doit être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Le produit doit être appliqué en 2 couches. Le produit doit être appliqué à une température comprise entre 5 et 30°C. Se référer à la fiche technique pour les conseils d'application et les précautions d'emploi.

VERBA ET ECUMER

Produit de protection pour bois destinés à être exposés à l'eau de mer. Il est formulé à base de silicium et de zinc. Il protège le bois contre les attaques des algues, des champignons et des insectes. Il est également très résistants aux UV.

