

PLAM WAX

Cire protective colorée pour Plam Stone et Plam Rock

DESCRIPTION ET EMPLOI

Plam Wax Isoplam[®] est une émulsion de cire à base d'eau. Elle est disponible dans la version transparente ou colorée avec des pigments spéciaux stables aux rayonnements UV.

Elle est formulée pour protéger et colorer les revêtements en Plam Stone et Plam Rock Isoplam, pour donner aux surfaces des tonalités très naturelles et réelles.

Elle est utilisée dans sa version neutre comme protection pour le mur imprimé.

APPLICATION

Le support doit être propre et sans huiles, grasses et résines. La température environnementale et du support au moment de l'application doit être comprise entre +10°C et +30°C.

On conseille d'appliquer Plam Wax maximum un jour après avoir modelé Plam Stone et Plam Rock, pour éviter une consommation excessive de produit.

Mélanger attentivement Plam Wax Isoplam[®] avant l'usage. Le produit se présente plus ou moins dense selon la température de l'environnement.

C'est possible diluer le produit avec de l'eau propre pour obtenir des nuances et on peut aussi mélanger les couleurs ensemble pour obtenir des tonalités réelles.

Plam Wax est appliquée avec une brosse, éponge ou rouleau, en évitant les coulures anti-esthétiques.

Comme protection finale de l'application, c'est possible appliquer Plamacryl Isoplam[®] à base eau ou Plam Sealing Isoplam[®] à base solvant.

CONSOMMATION

La consommation de Plam Wax Isoplam[®] est d'environ 0.05 lt/m². Cette indication peut varier selon la dilution choisie et selon le degré d'absorption du support.

COULEURS

Plam Wax Isoplam[®] est disponible neutre ou en 12 couleurs (voir le Nuancier Isoplam[®]).

CONFECTIONS, STOCKAGE ET SECURITE

Plam Wax Isoplam[®] est fournie en vase de plastique d'1 litre ou 2,5 litres.

Stocker le produit au propre et au sec, avec des températures entre +5°C et +30°C.

Plam Wax Isoplam[®] est conçu pour un usage professionnel.

IMPORTANT :

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.