

OPTI PRIME

Enduit primaire d'intérieur pour renforcer les supports



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de l'enduit Opti Prime et pendant les 12 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C, ni supérieure à +25° C. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Opti Prime est un enduit primaire recommandé pour renforcer et stabiliser les supports minéraux (ciment, silico-calcaire, etc.) ou de plâtre (revêtements en plâtre, enduits lissants, plaques carton-plâtre, etc.) avant l'application d'une peinture et d'un revêtement et avant la pose de carreaux en céramique. Il s'utilise pour les plafonds, murs et sols intérieurs.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,05 + 1,11 g/cm ³
pH :	7,5+8,5
Granulométrie maximale :	0,8 + 2,5 mm
Opti Prime :	<ul style="list-style-type: none">- diminue l'absorption du support- augmente l'adhérence- renforce et stabilise le support

DS.FR.04.55.08

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Opti Prime est un enduit primaire réalisé à partir de dispersion de microparticules acryliques, qui renforce la structure et diminue l'absorption du support.

COULEURS

Incolore

POIDS/EMBALLAGE

14,00kg et 400 kg net/ seau

RENDEMENT

0,02 -0,04 kg/m² (en fonction de la proportion de dilution appliquée)

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur

OPTI PRIME

DS.FR.04.55.08

Enduit primaire d'intérieur pour renforcer les supports

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Retirer la peinture ou autres fragments non adhérent au support

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger le revêtement au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min.

En fonction du support, diluer Opti Prime dans les proportions suivantes :

1 :6 pour les supports faibles minéraux (ciment, silico-calcaire, etc.)

1 :8 pour les supports en plâtre (revêtements en plâtre, enduits lissants, plaques de carton-plâtre).

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer Opti Prime en couche fine à la brosse ou au rouleau

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 7 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

6 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

ENTRETIEN

Non applicable

ADMISSION À L'USAGE

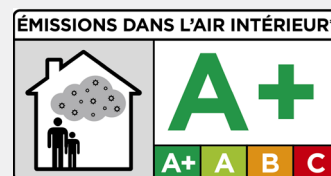
Produit conforme à :

PN-C 81753: 2002

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH.

CLASSE D'ÉMISSIONS DU PRODUIT A+

Etablie à partir des résultats
badania emisji według norm ISO – 16000



Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter.