Sigmacryl Prim Ecoplus



Description

Couche de fond pigmentée pour murs et plafonds en phase aqueuse pour l'intérieur à base de résines alkydes et acryliques. Certifié par le label écologique Eco-Label de l'union Européenne.

Usage

Prétraitement des murs et plafonds légèrement absorbants, tels que plafonnage, panneaux de carton plâtre, béton cellulaire, maçonnerie, béton etc., avant mise en peinture.

Caractéristiques principales

- Répond au label écologique européen Ecolabel
- Améliore le pouvoir opacifiant
- Exempt de solvants, de plastifiants et d'emissions (COV < 1g/l)
- Ne dégage aucune odeur désagréable
- Isole les légères taches hydrosolubles sèches



EU Ecolabel: FR/044/020

Teintes et brillance

- Blanc et teintes claires à partir du blanc
- Ma

Des petites différences de teinte peuvent se percevoir par rapport à certains éventails.

Données de base

- Densité: env. 1,40 g/cm³
- Extrait sec : env. 44,6 % en volume
- Sec hors poussière : env. 1 heure
- Recouvrable après : env. 24 heures
- Point d'inflammabilité : n'est pas d'application

Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R.

Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.

• Teneur en COV selon ISO 11890-2:2006 : 0,0q/l

Rendement

<u>Pratique</u>

Env. 8 - 10 m²/litre

Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.

Systèmes

Couche de fond: une couche de Sigmacryl Prim Ecoplus.

Finition: une peinture murale Sigma.

Le nombre de couches de finition dépend des exigences qualitatives, de la teinte choisie, de la teinte existante et de la nature du support.

Après lessivage le support, Sigmacryl Prim Ecoplus isole les légères taches hydrosolubles sèches par recouvrements successifs.

En cas de souillures ou de contaminations persistantes du support par des substances solubles dans l'eau il y a lieu d'appliquer le Sigma StainAway Matt ou le Sigma Renomat.





Sigmacryl Prim Ecoplus



Conditions du support

Supports neufs (non traités)

Doivent être suffisamment liés, secs et propres jusqu'à l'obtention d'un support sain. La finition sur des support

insuffisamment sec et durcis peut occasionner des embus (dus aux efflorescences alcalines).

Effectuer les réparations à l'aide produits exempts de chaux comme p.e. le Sigma Enduit exempt de Chaux. Prétraiter les supports poudreux et très absorbants au Sigmafix Universal (dilution en fonction du support, voir

fiche technique 8205).

Conditions d'application

Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions

suivantes

La température ambiante et la température du support doivent être de min. 5°C durant l'application et le

séchage.

Une humidité relative de max. 85%.

Une bonne aération pendant l'application et le séchage.

Instructions d'emploi Pistolet airless

Diluant: eau

Quantité de diluant: 0 - 10%

Ouverture du gicleur: env. 0, 46 - 0, 53 mm (= 0, 018 - 0, 021 inch)

Pression au gicleur: 16, 5 MPa (= env. 165 atm.)

Brosse/rouleau

Diluant recommandé: aucun, produit prêt à l'emploi

Diluant de nettoyage

Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau et détergent

Mesures de sécurité Voir fiches 1430 et 1431 (a+b).

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Données complémen <u>Adhérence</u>

complémentaires Le Sigmacryl Prim Ecoplus n'est pas indiqué pour des supports fort absorbants et poudreux. Dans ce cas il sera fait usage du Sigmafix Universal.

Plaque de plâtre:

Les plaques de plâtre qui sont exposées à la lumière UV pendant de longues périodes peuvent être décolorées

de sorte qu'un essais représentatif sur chantier est recommandé.

Pour un jaunissement apparent, appliquer une couche isolante avec le Sigma StainAway Matt.

Si nécessaire isoler par 2x une décoloration persistante.

Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

EMG

10100DN9711





Fiche Technique

6033

Sigmacryl Prim Ecoplus



Agréations bâtiment

BREEAM HEA9

La teneur en COV mesurée selon ISO 11890-2: 2006	Norme juridique (g/l)	Conforme à BREEAM HEA9
0,0 g/l	30 g/l	Oui

LEED IEQ4.2 - 2009

La teneur en COV mesurée dans emballage sans eau	Norme juridique (g/l)	Conforme à LEED IEQ4.2
0,0 g/l	50 g/l	Oui

PPG Coatings bvba/sprl, Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt. Telephone Support Technique 011 27 87 32, fax 011 27 87 31, e-mail: info@sigma.be, site Internet: www.sigma.be Les donnees de ce document sont correctes a la date d'emission. Nous nous gardons le droit de modification sansnotification.

Notre responsabilite sur base des donnees de ce document, est exclue.



