

EASYCRYL FACADE Peinture dispersion pour usage intérieur et extérieur

COMPOSITION

Peinture soluble dans l'eau à base d'une dispersion de copolymère acrylique non saponifiable, utilisée pour une finition mate.

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

Peinture extérieure avec une perméabilité à la vapeur d'eau optimale, et une très bonne résistance à l'infiltration d'eau et à l'adhérence de la saleté lorsqu'elle est utilisée sur des murs extérieurs et des façades. Peinture lavable qui peut également être utilisée à l'intérieur.

L'utilisation de EASYCRYL FACADE est fortement recommandée dans les cas où le support présente un taux d'humidité supérieur à la moyenne, comme dans les salles de bains, les sous-sols, les garages ou les cuisines.

EASYCRYL FACADE adhère parfaitement à tous les supports propres et offre une couverture exceptionnelle.

EASYCRYL FACADE contient une substance biocide nécessaire à la protection de la formation du film.

PROPRIÉTÉS

Viscosité:5000 CP (Haacke rotor n°1) (22°C) 6000 CP (Brookfield r5, 50 rpm)

Densité: 1.5 Kg/L

Teneur en matières solides sèches :31% en volume, 64% ien poids.

Brillance: 2.5 G.U. (mètre à brillance Rhopoint à 60°) Mat

selon ISO 2813

Granulométrie des pigments broyés : < 10µm jauge Hegmann selon ISO 1524

Lavabilité: Classe 1 selon ISO 11998

Temps de séchage : valeurs à 60% d'humidité relative, 20°C et une épaisseur

de couche de 40µm:

Séchage au toucher : 1 heure Recouvrabilité : 4 à 6 heures

Rendement : 6-10 m²/l, selon la porosité du support.

MODE D'EMPLOI

Sur les façades ou les murs neufs, nous recommandons l'utilisation préalable de notre FACADE FIX.

L'utilisation de cette couche d'imprégnation est également nécessaire en cas de support craveux.

EASYCRYL FACADE doit être appliqué en deux couches.

Temps de séchage entre les deux couches : 4- 6 heures.

La première couche peut être appliquée en la diluant avec de l'eau (5-10% max). Lors de l'application de la deuxième couche, on peut la diluer au maximum à 5% (avec de l'eau).

L'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Dans ce dernier cas, on peut diluer jusqu'à 20% avec de l'eau.

• Dans le cas d'une application Airless, on obtient un rendement optimal. Si l'application se fait avec une buse 415-421 et 515-521 , un pistolet à soufler de 50 bar et une pression entre 180 et 220 bar.



	 Pulvérisation assistée par air : rendement optimal avec une dilution de 20% d'eau L'utilisation d'une buse 415-421 et 515-521 et d'une pression entre 120 et 220 bar (Graco Finishpro 395-225V EUR VISION Airless et Air assisted)
NETTOYAGE ET DILUTION	Avec de l'eau
COULEURS	EASYCRYL FACADE est disponible dans toutes les couleurs. Il convient de noter que les couleurs organiques (rouge et orange) ont une résistance limitée pour une utilisation extérieure.
EMBALLAGES	1L – 4L et 12,5 L
CONSERVATION	1 an dans l'emballage d'origine non ouvert. Conserver dans un endroit bien ventilé et sec. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C
VOC	EU Limite européenne pour ce produit (cat IIA/c) : 75 g/ I (2007) – 40g/l (2010) EASYCRYL FACADE contient 14g/l VOC (selon DIN ISO 11890)
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT	Consulter la fiche MSDS correspondante. (Disponible sur demande)

Remarque : Il est de la responsabilité du client, avant d'utiliser le produit, de vérifier qu'il dispose bien de la dernière version. Les informations contenues dans cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne peuvent pas être utilisées comme référence pour tous les supports. (Une description précise de la nature et de l'état du support est nécessaire pour cela.)

EASYCRYL FACADE

et