

CB COLOR

ENDUIT ELASTIQUE ET COLORE POUR FACADES ET OUVRAGES D'ART. ETANCHE, RESPIRANT ET INHIBITEUR DE CARBONATATION. ELABORE SUR BASE DE RESINES ACRYLIQUES AVEC PLASTIFICATION INTERNE.

APPLICATION

CB COLOR est destiné à l'étanchéité et à la protection esthétique de divers matériaux de construction telle que la brique, le béton, le bois, le crépi. **CB COLOR** est utilisé en rénovation ou construction nouvelle.

DESCRIPTION

CB COLOR est une pâte semi-fluide prête à l'emploi et existe en différentes couleurs. Le coating a un aspect mat. En plus de la couleur blanche standard, un large éventail de couleurs est disponible et il y a possibilité de fournir des peintures de base qui peuvent être teintés avec le système Monicolor. Après séchage, **CB COLOR** forme une membrane étanche, élastique, respirant et anti-carbonations. **CB COLOR** ponte les micro fissures du support et masque les défauts esthétiques et réparations éventuelles.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

Aspect	: liquide, pâteux
Poids spécifique	: +/- 1,4
Teneur en matières sèches	: +/- 63%
Type de matières	: acryliques modifiées
Diluant	: eau
Etanchéité	: totale à partir de 500 g/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau	: >50 g/m ² /24 h (classe = V2 : moyenne perméabilité à la vapeur d'eau)
Résistance à la Carbonations	: Béton facteur E/C 0,7 : 60% H.R./20°C/ 3% CO2 pas d'attaque
CO2 perméabilité	: 355 (classe C1)
Elasticité	: > 250%
Résistance à la traction	: +/- 20 N/mm ²
Adhérence	: +/- 1,25 N/mm ²

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le support doit être solide, sain, propre ainsi que suffisant sec et exempts de toutes particules douteuses et non adhérentes. Les briques et toute autres supports à traiter, ainsi que le mortier de jointoiment doivent être résistants au gel, exempts d'alcalis, agents gonflants et d'efflorescences. Des supports farineux et absorbants doivent être préparés à l'aide d'une sous-couche d'INDUPACT en respectant le mode d'emploi correspondant.

Mise en œuvre

Appliquer en deux couches à l'aide d'une brosse, rouleau ou à l'airless.

Précautions

La température pour la formation du film est de 10°C au minimum. Comme toutes les peintures en émulsion, **CB COLOR** ne peut pas être appliqué, quand le support se trouve en plein soleil pendant l'application, par temps pluvieux, brouillard ou temps de gel. Pour éviter les chevauchements travailler par bandes l'une fraîche dans l'autre. Après usage les outils d'application peuvent être nettoyés immédiatement à l'eau, ou avec de l'eau savonneuse.

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ - TRANSPORT – MANUTENTION ET STOCKAGE - DÉCHETS

Consulter la fiche d'information de Chemie Bouw la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la feuille d'information de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

CONSOMMATION

0,150 – 0,250 ltr/m²/couche

CONDITIONNEMENT

1 ltr, 5 ltr et 10 ltr

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°C.

DUREE DE CONSERVATION

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

