

CB DICHTSLAMME 2C

(2 component: A + B)

RESISTANT – RATIONNEL – SANS DIFFICULTES – AVANTAGEUX

2 COMPONENTS MOYEN DE CALFEUTREMENT SUR LA BASE DE CIMENT CONTRE L'EAUX SOUTERRAINES-DE SURFACE ET D'INFILTRATION CHEZ DES NOUVELLES CONSTRUCTIONS ET DES CONSTRUCTIONS EXISTANTES À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR. AUSSI POUR L'ÉTANCHITE DES ETANGS EN BÉTON.

APPLICATION

CB DICHTSLAMME 2C est approprié pour une étanchéité solide des surfaces minérales avec des pores ouverts. **CB DICHTSLAMME 2C** est utilisé d'isoler maçonnerie, crépi de ciment et constructions à base de ciment. Il est même adapté pour isoler l'intérieur des réservoirs d'eau monolithique, abreuvoirs et piscines avec une profondeur d'eau de maximum 5m. Fait pour des surfaces horizontales et verticales.

DESCRIPTION

CB DICHTSLAMME 2C est un moyen de calfeutrement sur la base de ciment contre l'eau souterraines – de surface et d'infiltration chez des nouvelles constructions et des constructions existantes à l'intérieur et l'extérieur. Aussi pour l'étanchéité des étangs en béton.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

| | |
|---|---------------------------------|
| Poids spécifique | : Environ 1,50kg/l |
| Température de transformation | : +5°C jusqu'à +30°C |
| Résistant à la pluie | : Après 24 heures |
| Prêt à marcher sur la surface | : après 2 jours |
| Vapeur d'eau diffusion – numéro de résistance | : environ 80 |
| Résistance à pencher -/ tirer | : $\geq 6\text{N/mm}^2$ |
| Résistance à pousser | : $\geq 45\text{N/mm}^2$ |
| Résistance à attacher -/tirer | : Environ 1,5 N/mm ² |
| Couleur | : gris/ Blanc |

MODE D'EMPLOI

Préparation

CB DICHTSLAMME 2C est approprié pour toutes les surfaces planes, fixes, suffisamment robustes et minérales qui sont indemne des substances sortantes et plâtre. La surface doit avoir une structure brute et rugueuse et des pores ouverts. Les surfaces prêt à isoler ne peuvent pas montrer des fissures. Fait la burinage des fissures éventuelles et remplir avec du mortier de ciment ou de la résine d'injection. Tous les <45° désamorcer plus ou faire plus incliné.

Couler component B dans une visqueux et répandre component A dans component B et mélanger jusqu'à le mélange est homogène et libre des morceaux.

Avec brosse : persister une rapport de mélange de 5ltr de component B sur 20kg de component A
Avec spatule : persister une rapport de mélange de 4ltr de component B sur 20 kg de component A.

Le **CB DICHTSLAMME 2C** produite doit être traiter dans 2 heures. Appliquer **CB DICHTSLAMME 2C** en principe d'abord avec une brosse de bloc ou seringue jusqu'à la surface est saturé et couvert complet.

Quand la première couche est assez forte , le **CB DICHTSLAMME 2C** est appliqué avec un tableau de coller.

PREPARATION

Mélanger : component A dans component B répandre et mélanger jusqu'à consistance
Occupation jusqu'à 2 mm : 4ltr component B par 20 kg component A
Appliquer avec brosse : 5ltr component B par 20 kg component A
Temps de traitement : max 45 minutes

CONSOMMATION

Occupation jusqu'à 2 mm : 4 kg/m²
Appliquer avec brosse : 2 kg/m² par couche (recommandé d'appliquer 2 couches)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de traitement : +5°C à +30° (surface et environnement)
Étanchéité à la pluie : après 24 heures
Mise en service : après 2 jours
Résistance à la compression : ≥ 45 N/mm² après 28 jours
Adhérence/résistance à la traction : ≥ 6 N/mm² après 28 jours
Poids spécifique : 1,3 kg

COULEURS

CD Dichtslamme est disponible en blanc ou en gris.

CONDITIONNEMENT

Component A : sacs de 20kg
Component B : bidons de 5ltr

DUREE DE CONSERVATION

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

INFORMATION DE SÉCURITÉ – TRANSPORT – APPLICATION - STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations dans cette fiche technique est basée sur nos expériences et nos recherches. Les informations est toutefois fournie sans aucune garantie - directement implicite - concernant l'exactitude. Les conditions ou méthodes d'application, de stockage, d'utilisation du produit, sont au-delà notre contrôle et notre gestion et peuvent également au-delà de nos connaissances. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons pas la responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature, qui serait causée par l'utilisation du produit en question.