



HYDRO MINERAL

MINÉRALISANT C

Minéralisant en poudre spécial Cuvelage

Fiche technique

PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ :

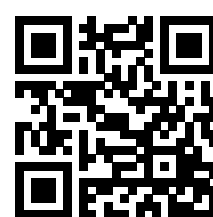
Le Minéralisant C est une formulation à base de mélanges sélectionnés, de sable et de quartz fin, de ciment et de constituants chimiques actifs, rendant le produit fortement adhérent et hautement imperméable.

Le Minéralisant C, mélangé à l'eau et appliqué sur des supports tels que les bétons, mortiers, briques, pierre calcaire, pénètre dans les pores de la structure et réagit pour former des cristaux (procédé de cristallisation). Ce procédé conduit, par obturation des pores, à la création d'une barrière imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support.

Le Minéralisant C offre une excellente adhérence, une très bonne résistance à la pression et à la contre-pression d'eau et à l'abrasion. Il est simple d'application en intérieur et extérieur, et il est prêt-à-l'emploi : seul un mélange avec l'eau est nécessaire.



Flashez moi !



Pour télécharger la fiche technique

CONSOMMATION MOYENNE : 1 Kg = 1 m² en fonction de la porosité.

DOMAINES D'APPLICATION :



Intérieur



Extérieur



Circulable



Bassin en
pression



Bassin en
contre-pression



Le Minéralisant C peut être utilisé sur des supports neufs, comme en rénovation, sur des structures devant résister à la pression et contre-pression. Le Minéralisant C est recommandé pour l'imperméabilisation des : Réservoirs d'eau, Bassin, Piscines (sous revêtement céramique), Garage enterrés, Parking, Protection des soubassements en parpaings ou béton.



LIMITE D'EMPLOI :



Ne pas utiliser en
toitures terrasses

Minéralisant C Hydro-Minéral étant un produit qui pénètre partiellement dans le support par capillarité, les surfaces traitées doivent être propres et saines : elles ne doivent pas comporter de revêtement ou d'additifs synthétiques d'origine organique (peintures, résines, hydrofuge à base de silicone et revêtements filmogènes divers).

COULEUR : Gris ou blanc.



CONDITIONNEMENT : En Seaux de 10 Kg et 5 Kg.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans des laboratoires externes. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 7-4.17]

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Hydro -Minéral International : Tél : +33(0)9.87.53.02.60 Mail : hmi@hydro-mineral.net
73000 CHAMBERY - Savoie Mont-Blanc - FRANCE - Siret : 84084315500010 - APE 4675Z



HYDRO MINERAL

MINÉRALISANT C

Minéralisant en poudre spécial Cuvelage

Fiche d'application

MISE EN OEUVRE :



Perceuse



Brosse



Malaxeur



Seau



Truelle

MÉLANGE : Selon la consistance désirée, le Minéralisant C doit être mélangé avec 1 litre (+/- 0,25 l) d'eau pour 5 kg de Minéralisant C (La dilution est variable selon la température d'application).

Il devra être fait à l'aide d'un malaxeur mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène, sans grumeaux (env. 3 mn). Le produit doit impérativement être utilisé dans les 60 mn. Une ouvrabilité optimale du produit sera obtenue en laissant reposer le mélange 2 à 3 mn et en procédant à un second malaxage avant application. Tout coulis durci ne pourra aucunement être dilué dans de l'eau et sera mis au rebut.

ETAT DU SUPPORT : Toutes les surfaces destinées à être traitées au Minéralisant C devront être parfaitement propres et exemptes de poussière, sans laitance ni huiles de décoffrage, rouille et autres agents contaminants. Les fissures importantes et les nids de graviers devront être traités avec un mortier de réparation. Avant la mise en œuvre du Minéralisant C, le support sera mat humide. La température du support, au moment de l'application du Minéralisant C, sera supérieure à 5°C.

APPLICATION : Reboucher au préalable tous les trous avec un mortier traditionnel. Pulvériser sur le support une couche de Minéralisant B (voir fiche technique). Réaliser des gorges dans les angles verticaux et horizontaux avec le dosage suivant : 2 volumes de sable fin + 1 volume de ciment ordinaire + 1 volume de Minéralisant C + eau. Appliquer une couche de Minéralisant C manuellement à l'aide d'une brosse ou d'une spatule à raison de 1 Kg par m²; Pour des surfaces importantes, il est possible d'appliquer le produit par projection. **Laisser sécher 24 Heures.** Pulvériser ensuite deux couches de Minéralisant B à quatre heures d'intervalle minimum. Pour toute application particulière, consulter notre service technique.

CARACTÉRISTIQUES :

ASPECT : poudre grise ou blanche, prête-à l'emploi

TEMPS DE SÉCHAGE (À 20°C) : 2 h

ADHÉRENCE : > 2 MPa

DÉLAI D'UTILISATION : 1 h

DURCISSEMENT TOTAL (À 20°C) : 5 jours

RECOMMANDATIONS :

Les fuites d'eau seront résorbées à l'aide d'un mortier à prise rapide. Dans le cas où il y aurait des arrivées d'eau ponctuelles, suivre le procédé d'application ci-dessus et traiter les points d'eau en dernier, après séchage du Minéralisant C. Pendant l'application du Minéralisant C, aucune eau sous pression ne devra s'infiltrer dans le support.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer le matériel à l'eau en rinçant abondamment. Recycler ou éliminer les emballages conformément à la législation en vigueur.

En cas de projection, rincer à l'eau les parties atteintes. D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

PROTECTIONS INDIVIDUELLES :



Lunettes



Gants



Bottes

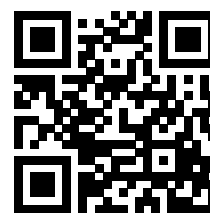


Combinaison
de travail

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 7-4.17]



Flashez moi !



Pour voir la vidéo d'application



FICHE D'APPLICATION

FABRIQUÉ
EN FRANCE