

## FICHE TECHNIQUE

# BLOCK D70 ECO PLUS

ID Product Code 092



Pag | 1

## Hydro & OléoFuge à Base d'eau

Étanche contre Eau et Huiles pour les marbres, Granites et Pierres

### Description du produit

Hydrofuge et oléofuge pour la protection des façades des pierres horizontales et verticales en marbre, granit, terre cuite, pierres naturelles, Grès Cérame et Céramiques. BLOCK D70 ECO PLUS empêche la pénétration de l'eau, l'humidité, l'huile et de la graisse alimentaire. Grâce à sa composition chimique il permet à la matière traitée de respirer et permet à l'humidité de sortir de la pierre mais en empêchant son entrée. BLOCK D70 ECO PLUS est contre la formation des moisissures.

### Caractéristique chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Opalescent
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C (68°F)	1,00 ± 0,05
Solubilité dans l'eau	Soluble à chaque rapport
pH	7,00 ± 0,10
Temps de séchage à 20° C (68°F)	45-60 minutes*
Temps de séchage totale	24 heures*
Stockage à 20° C (68°F)	24 mois dans les emballages originaux

\* Valeurs indicatives, en fonction de la nature des matériaux et des conditions environnementales

### Instruction d'usage

La surface doit être propre et sec, il est possible de faire le travail sur une surface humide. Poser BLOCK D70 PLUS éventuellement sur la surface à protéger en utilisant une brosse, rouleau, chiffon sèche, toison ou balai. Laisser le produit pendant 3 à 5 minutes pour réagir et faire une deuxième couche perpendiculaire à la première.

Pendant l'application et le séchage ultérieur, la température du substrat doit être comprise entre 10 et 30 °C. En cas d'application avec système de chauffage par le sol désactiver le chauffage et laisser refroidir complètement la pierre.

### Outils pour l'application



Brosse



Rouleau



Chiffon



Balai



Toison

### Conseils pour l'application

- Produit prêt à utiliser, à ne pas diluer
- Sur les surfaces très absorbantes il est conseillé de faire une deuxième application après 10 minutes de la première opération



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent l'influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive



FT N°  
**092**

## FICHE TECHNIQUE

- Sur les surfaces avec absorption extrême comme la Terre Cuite et Pierre Calcaire, nous conseillons d'appliquer 3 couches
- Il est possible de l'appliquer sur une surface humide
- Pour les pièces de petites tailles c'est possible de faire le traitement par immersion ou utiliser une éponge amorti avec BLOCK D70 ECO PLUS
- Une fois traitée, la pierre doit être laissée pour le séchage pendant 24 heures pour achever la polymérisation complète
- Dans le cas des traitements pour des statues ou des objets de décoration, faire bien attention aux cavités et les coins
- Pour tous excès de produit vous pouvez l'enlever en utilisant des chiffons
- Faire un essai avant utilisation. Avant de l'usage lire attentivement les recommandations imprimé sur l'étiquette/la boîte.

Pag | 2

### Surface d'application

Marbre, Granite, Pierre Naturelles et Artificielle, Ciment

### Rendement du produit

Pour la protection de marbre poli et de granit, une litre du produit peut traiter de 15 à 25 m<sup>2</sup>, en fonction de l'absorption et le degré de finition du matériau.

### Entretien

Pour un bon entretien du traitement, nous vous recommandons d'effectuer le lavage périodique avec notre détergent neutre LEM-3, dilué avec de l'eau selon la quantité de saleté à enlever, sans l'aide d'outils abrasifs. Le traitement a une durée variable selon les conditions climatiques, il est exposé à l'usure et de la matière. Si nécessaire, répéter le traitement avec BLOCK D70 ECO PLUS

### Sécurité

En plus de la bonne pratique du travail, nous vous prions de consulter la fiche des données de sécurité et de respecter la réglementation sur les lois régissant la sécurité sur le lieu de travail.

### Emballage

Article N°	Emballage	Pcs	Dimension et Poids Emballage	Carton par palet (Voie Maritime)
092CBLEP001	1,00 lt (33,82 fl.oz.)	12	cm 36x27x26 – kg 11,50	24
092CBLEP005	5,00 lt (1,32 Gal)	4	cm 23x40x26 – kg 9,00	27
092CBLEP025	25,00 lt (6,60 Gal)	1	cm 50x32∅ – kg 26,00	16
092CBLEP200	200,00 lt (52,80 Gal)	1	cm 90x60∅ – kg 210,00	-

Les boîtes sont en polyéthylène haute densité (PE) après l'utilisation ils doivent être recyclé conformément à la réglementation relative à l'élimination des déchets. Nos emballages sont homologués selon les directives U.N. pour la sûreté du transport terrestre (ADR) et maritime (IMO), pour le transport par voie aérien faire référence à la normatif (IATA). Pour d'autres renseignements concernant le transport lire la fiche de données de sécurité.

### Code en Douane

39.10.0000

### Marque et Origine du produit

BELLINZONI® est une marque déposée de la société Bellinzoni. La loi considère une marque comme une forme de propriété et tout abus peut être persécuté par la loi. Bellinzoni S.r.l. déclare que le produit BLOCK D70 ECO PLUS est fabriqué en Italie.



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent influencer, les informations ici rapportés ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive



FT N°  
**092**