

FICHE TECHNIQUE

Pag | 1

IDEA HP

Code du Produit 039



PROTECTIF COULEUR NATUREL

Hydro-huilefuge pour la protection et pour noircir marbre, granit, et pierres.

Description du produit

Agent d'imprégnation transparent pour la protection des bâtiments et des pierres contre la pénétration de l'eau, des huiles, de la graisse et de l'humidité. Excellent sur le matériel poli, il permet la transpiration de la pierre; ne permet pas l'efflorescence pour sortir de la pierre, il pénètre profondément et ne change pas la couleur d'origine de la pierre; ne faites pas de films mais catalyse dans la pierre offrant une excellente protection. Les tests effectués en laboratoire montrent une résistance aux rayons UV. La pierre traitée ne change pas sa couleur après une longue exposition aux rayons UV. Il empêche la formation de moisissure.

Caractéristique chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Semi-transparent
Odeur	Caractéristique su solvant
Poids spécifique à 20° C	0,81 ± 0,05
Solubilité in eau	Insoluble
pH	n.d.
Temps de séchage superficiel	45-60 minutes
Temps de polymérisation complète	48-72 heures
Resistance aux rayons U.V.	
Ondes longues 365 nm	Excellent (aucun changement de couleur après 24 heures)
Ondes courtes 254 nm	Excellent (aucun changement de couleur après 24 heures)
Stockage à 20°C	18 mois en 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; taches, à la moisissure, la formation de croûtes doivent être grattées sinon ils seront plus difficiles à enlever après la protection. L'application peut être effectuée à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Il est suggéré, si possible, d'appliquer le produit à la brosse, car il permet au produit de pénétrer mieux dans la pierre. Application de IDEA HP à la brosse, faire pression, va faciliter la pénétration dans des cadres et des cavités. Répéter en permanence l'application, sans interruption, jusqu'à ce que la pierre a été saturée (la pierre n'absorbe pas encore produit).

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

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 les 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.



FICHE TECHNIQUE

Conseils pour l'application

Pag | II

Nous vous recommandons d'appliquer le produit jusqu'à saturation complète de la pierre. Prendre soin de l'appliquer humide sur humide, c'est à dire sans laisser la première couche sèche, mais la poursuite de la demande.

- Ne pas diluer le produit avec de l'eau ou d'autres solvants, car la préparation est prête à l'emploi.
- Le matériau à traiter doit être complètement sec.
- Un autre système d'application, adapté pour les petites pièces, peut être que l'immersion est également possible d'utiliser une éponge saturée avec le produit et tamponnez la surface.
- Une fois traitée, la pierre doit être laissée à sécher pendant 24 heures pour achever la polymérisation.
- Dans le cas des traitements pour des statues ou des objets de décoration, une attention particulière aux cavités.
- Faire un essai avant utilisation. Avant de l'usage lire attentivement les recommandations imprimé sur l'étiquette/la boîte.

Surface d'application

Marbres, granits, terrazzo, marbre-aggloméré, quartz-aggloméré, pierres polissables.

Outils pour l'application

		
Brosse	Chiffon	Rouleau

Rendement du produit

Pour la protection de marbres et granits brillants ou poli au-delà du grain 800 avec une litre de produit ils est possible traiter 15/25 mètres carrés. Dans le cas de pierres calcaires terrazzo brillants ou poli au-delà du grain 800 avec avec une litre de produit ils est possible traiter 10/15 mètres carrés.

Entretien

Pour l'entretien du matériel nous conseillons d'utiliser notre Détergent LEM3. Lorsque la pierre aura perdu la protection, traiter de nouveau.

Sécurité

Au-delà à la bonne pratique du travail, nous prions consulter la fiche de données de sécurité et se conformer aux lois qui disciplinent la sûreté sur les endroits de travail.

FICHE TECHNIQUE

Emballage

Item N°	Packing	Pcs	Size and weight packaging	Carton per pallet (sea transport)
039CHP00500	500 ml (17 fl.oz.)	12	18x26x26 – kg 7,00	48
039CHP001	1,00 lt (33,82 fl.oz.)	6	cm 36x27x26 – kg 7,00	48
039CHP005	5,00 lt (1,32 Gal)	2	cm 23x40x26 – kg 9,00	27
039CHP030	25,00 lt (6,60 Gal)	1	cm 50x32Ø – kg 22,00	16
039CHP200	200,00 lt (52,80 Gal)	1	cm 90x60Ø – kg 168,00	2

Les boîtes sont en acier (ACC) après l'usage ils être recyclé selon le règles en en matière de recyclage 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 avion faire référence à la norme IATA.

Pour d'autres renseignements concernant le transport lire la fiche de données de sécurité

Marque and Origine du produit

BELLINZONI® est une marque déposée de la société Bellinzoni. La loi considère une marque comme une forme de propriété et de tout abus peut être persécutés par la loi. Bellinzoni S.r.l. déclare que le produit 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 les influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formelles. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.