

FICHE TECHNIQUE (FTQ)

SUPERLUX

Code du Produit 015



Pag | 1

Auto polissant liquide pour marbres, pierres calcaires, granit et pierres en général.

Description du produit

Produit liquide étudié pour polir et stimuler la couleur de tous les matériaux en pierre; il protège et fait briller les marbres, granits et pierres bords. Il fait un film de cire très mince et transparent, qui ne se fissure pas et ne jaunit pas. Application de SUPERLUX E3 rend inutile le polissage suivante de matériau traité. Sa formulation à séchage rapide, il est le produit idéal pour un travail facile et rapide. SUPERLUX E3 est particulièrement adapté pour être utilisé sur les angles et les bords, cadres et bullnose, l'amélioration profonde couleur et la luminosité de la matière lissée jusqu'à 800 grains..

Caractéristiques chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Semi-transparent
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C	1,40 ± 0,05
Solubilité in eau	Pas soluble
pH	n.d.
Temps de séchage superficiel	3-5 minutes
Temps de polymérisation complète	12 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	24 mois en emballages originaux

Mode d'emploi

La surface à traiter doit être sèche et bien nettoyé. Appliquer une main de SUPERLUX d'une façon uniforme avec un pinceau, un chiffon ou un outillage approprié.

Application

- 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.
- Une fois traitée, la pierre doit être laissée à sécher pendant 12 heures pour achever la polymérisation.
- Dans le cas de traitements pour les statues, des vases ou des objets de décoration, une attention particulière à la cavité.
- Avant utilisation, lire attentivement les recommandations imprimées sur l'étiquette.
- Faire un essai avant utilisation

AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des 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 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.