

Données techniques :

Densité à 25°C gr/cm³ : 0,81

Aspect : liquide opalescent

Couleur standard: incolore

Emballages (litres) : 0,25/1,0/20/200

IMPORTANT : Quand une surface est traitée pour la première fois, il convient d'en évaluer l'effet sur un échantillon ou sur un coin caché.

MODE D'EMPLOI : On conseille d'appliquer le produit sur des parties sèches exemptes de poussière et de substances grasses, en le répartissant de manière uniforme avec un chiffon. Pour obtenir un bon résultat, traiter la surface au moins deux fois avec un intervalle de 10-15 minutes entre chaque application, éliminer le produit excédent avec un chiffon pour éviter la formation de pellicules superficielles poisseuses.

CONSOMMATIONS : Proportionnelle à la porosité du produit à traiter, un litre de Protex est en moyenne suffisant pour couvrir 10-15 mètres carrés.

MESURES DE SÉCRUITÉ: Le Protex est un produit chimique ; pour son utilisation, on conseille d'observer les normes d'hygiène sur les lieux de travail figurant dans nos fiches de données de sécurité.

Technische Daten :

Dichte bei 25°C in g/cm³: 0,81

Aussehen: flüssig, opalisierend

Standardfarbe: farblos

Verpackungen (Liter): 0,25/1,0/20/200

WICHTIG: Wenn eine Fläche zum ersten Mal behandelt wird, sollte die Wirkung zunächst auf einem Muster oder in einer verborgenen Ecke getestet werden.

ANWENDUNG: Das Produkt muss mit einem Lappen gleichmäßig auf vollkommen trockene Flächen ohne Staub- oder Fettrückstände aufgetragen werden. Für ein zufrieden stellendes Ergebnis sollte die Fläche mindestens zwei Mal in einem Abstand von 10-15 Minuten zwischen den jeweiligen Abwendungen behandelt werden. Jeweils ca. 2-3 Minuten nach jeder Behandlung müssen überschüssige Produktreste mit einem Lappen entfernt werden, damit sich auf der Oberfläche kein klebriger Film bildet.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Porosität des zu behandelnden Materials genügt ein Liter Protex im Durchschnitt für 10-15 qm.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN: Protex ist ein chemisches Produkt. Bei der Verwendung müssen die Arbeitshygienevorschriften beachtet werden, die in unseren Sicherheitsdatenblättern aufgeführt sind.

PROTEX

Produit protecteur anti-taches pour pierres Fleckenschutzmittel für Naturstein

Il est adapté au traitement de protection superficielle de pierres polies du type pierre de Lecce, pierres de Vicence, limestone et pierres similaires. On le conseille en général sur des matériaux sableux amorphes, même avec présence mixte de silicates et de calcites. Il est très efficace sur des surfaces polies, sableuses et brossées. Après son application, on peut assister à une légère augmentation de la couleur qui dépend du type de pierre sur laquelle on applique le produit. Les résistances à l'air libres sont de bon niveau.

Le produit protecteur anti-taches PROTEX agit sur la partie superficielle du matériau en refermant les porosités, ce qui empêche la pénétration des liquides ; il demeure cependant perméable aux vapeurs, en laissant respirer le matériau traité, qui conserve ses propriétés naturelles. Il ne crée pas de pellicules superficielles.

Fleckenschutzmittel für den Oberflächenschutz von geschliffenem Naturstein wie z.B. Leccese, Pietra di Vicenza, Limestone und ähnlichem. Seine Anwendung empfiehlt sich im Allgemeinen auf amorphen sandigen Materialien, auch bei gemischtem Vorhandensein von Silikaten und Kalzit. Es erzielt auf geschliffenen, sandgestrahlten und gebürsteten Flächen eine ausgezeichnete Wirkung. Nach der Anwendung kann eine leichte Farbvertiefung erreicht werden, die von dem Stein abhängt, auf den man das Produkt aufträgt. Gute Widerstandsfähigkeit im Freien.

Das Fleckenschutzmittel PROTEX wirkt auf die Oberfläche des Materials ein und verschließt die Poren, so dass ein Eintritt von Flüssigkeiten ausgeschlossen wird. Die Dampfdurchlässigkeit bleibt jedoch erhalten, so dass das behandelte Material seine ursprünglichen Charakteristiken behält und atmungsaktiv bleibt. Bildet keinen Film auf der Oberfläche.

