

## Impregnaty do kamienia



### Charakterystyka ogólna

#### • POLITUR MARMOR

**Rodzaj:** środek polerski na granity i marmury

**Działanie:** nadaje połysk, usuwa zanieczyszczenia, nabłyszczają i konserwują

#### • GLANZ POLER

**Rodzaj:** koncentrat czyszcząco-nabłyszczający na granity, marmury, lastryko

**Działanie:** usuwa plamy żywiczne i po zniczach, nadaje połysk

#### • ANTY-POLER

**Rodzaj:** ekologiczny (biodegradowalny w 90%), zapachowy, nie zawierający rozpuszczalników środek przeciwpoślizgowy

**Działanie:** zmniejsza połysk (efekt natychmiastowy); do stosowania w bankach, hotelach, halach dworcowych oraz mieszkaniach

#### • BF-1, BF-2

**Rodzaj:** impregnaty akrylowo-silikonowe na piaskowiec, wapień, dolomit i ceramikę

**Działanie:** zabezpieczają powłokę mineralną przed wpływami atmosferycznymi; nadają wodoodporność, pogłębiają naturalną barwę, zachowują strukturę kamienia, chronią przed pleśnią i zagrzybieniem, preparat wodoodporny

#### • BF-3

**Rodzaj:** impregnat na bazie żywicy metylosilikonowej

**Działanie:** impregnacja wodoodporna materiałów budowlanych: cegieł, pustaków, piaskowca, wapienia; penetracja wpływająca na uszczelnienie struktury materiału oraz krótki czas żelowania (ok. 60 s); pogrubia strukturę kamienia

#### • SILICONE GLAZURE

**Rodzaj:** emulsja pielęgnacyjno-polerska do glazury, terakoty i gresu

**Działanie:** usuwa zanieczyszczenia, nadaje połysk i konserwuje; czas schnięcia 3 minuty

#### • POLITUR LASTRIC

**Rodzaj:** emulsja impregnująco-polerska na lastryko; zawiera twarde woski

**Działanie:** nadaje połysk, usuwa zanieczyszczenia, nabłyszczają i konserwują

#### • BEFASIL

**Rodzaj:** środek jednoskładnikowy, jasnobrązowy, silikonowo-krzemianowy do impregnacji wodoodpornej i osuszania ścian, murów i elewacji: tynki cementowo-wapienne, kamień wapienny, cegła biała, cegła palona, ceramika, gresy, lastryko

**Działanie:** chroni przed pleśnią, zagrzybieniem; osusza i zabezpiecza ściany i elewacje budynków; produkt ekologiczny, nie zawiera aromatów; związki krzemianowe wielokrotnie zwiększają działanie absorpcyjne preparatu; zabieg impregnacji może odbywać się we wszystkich temperaturach dodatnich przez natrykiwanie lub nanoszenie pędzlem; wydajność od 2-3 m<sup>2</sup>/l (w zależności od rodzaju podłoża)

#### • STEIN KRISTALIZER POLITUR

**Rodzaj:** jednoskładnikowy krystalizator do kamienia naturalnego i sztucznego

**Działanie:** utwardza i uszczelnia strukturę kamienia, pogłębia kolorystykę, nadaje trwałą politurę

#### • STEIN KRISTALIZER POLITUR SPECJAL

**Rodzaj:** jednoskładnikowy krystalizator do kamienia (100% teflonu DUPONT)

**Działanie:** utwardza i uszczelnia strukturę kamienia (samoczynne chemiczne utwardzenie), pogłębia kolorystykę, nadaje trwałą politurę

#### • STEIN KRISTALIZER POLITUR SPECJAL-VAX

**Rodzaj:** krystalizator kamienia; kompozycja teflonu i twardych wosków nie ulegających biodegradacji

**Działanie:** bardzo duża penetracja w głąb kamienia; zamykanie mikroporów, utrwalenie koloru

#### • METAPOX

**Rodzaj:** lekko płynny, epoksydowy środek wiążący

**Działanie:** likwidowanie pęknięć, zarysowań na marmurze, granicie i piaskowcu

### Informacje dodatkowe

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** w sprzedaży hurtowej i detalicznej

**Aprobata i certyfikaty:** Atesty Higieniczne PZH

**Usługi:** doradztwo techniczne, transport

**Pozostała oferta:** bezbarwny, płynny lub zagęszczony klej poliesterowy



**CHEM-STONE JBB**

Ujazdowo 31

06-400 Ciechanów

tel. 023 672 92 42

tel./faks 023 672 55 11

www.bukacki.com.pl

bukacki@bukacki.com.pl