



SLATE LITE

the future of stone.



ARKUSZ DANYCH: SLATE-LITE SPECIAL PROTECTION

OPIS PRODUKTU

SLATE-LITE SPECIAL PROTECTION to gotowy do użycia, odporny na warunki atmosferyczne i nieżółknący impregnat na bazie wysokiej jakości modyfikowanych organicznych składników aktywnych. Produkt jest wchłaniany przez siły kapilarne kamienia, ale bez zamykania porów. Skutkuje to wyraźnym efektem perlenia oraz efektem odpychania oleju i tłuszczu. Po utwardzeniu impregnat jest nieszkodliwy dla zdrowia w kontakcie z żywnością.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ściany wewnątrz i na zewnątrz, nadaje się również do obszarów mokrych, takich jak prysznic i łazienka.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji musi być czysta, sucha, wolna od kurzu i tłuszczu. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wykonanie próbki powierzchni w celu sprawdzenia głębi koloru, zużycia materiału i skuteczności impregnacji. Przed użyciem impregnat należy dobrze wstrząsnąć. Nałożyć SLATE-LITE SPECIAL PROTECTION równomiernie za pomocą wałka o krótkim włosiu cienką warstwą metodą krzyżową. Po około 20 minutach lub przed całkowitym wyschnięciem impregnatu na powierzchni, zetrzyj nadmiar niewchłonięty przez kamień odpowiednią szmatką lub niestrzępiącą się szmatką, aby uniknąć plam i smug. Efekt hydrofobowy i olejoodporny pojawia się po kilku minutach, a pełna skuteczność po 2-3 godzinach. Pozostawić do wyschnięcia na wystarczająco długo. Wyczyść sprzęt wodą natychmiast po użyciu. Wielokrotne zastosowanie zwiększa efekt ochronny. W przypadku stosowania w sektorze spożywczym wymagane jest wystarczające wietrzenie przez 2-3 dni.

DANE TECHNICZNE I UWAGI

ZAKRES: ok. 18 m² na litr przy pojedynczej aplikacji.
Szybki efekt ochronny, **ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV** i **NIEZAWODNOŚĆ PRZEZ CAŁY OKRES ŻYCIA**
ŚREDNIA ZALEŻNOŚĆ OD ODCIENIA KOLORU w zależności od dekoru
KOLOR: przezroczysty, bezbarwny
GĘSTOŚĆ: ok. 0,78 g/cm³
TEMPERATURA OBRÓBK: 15-25°C. Poniżej 15°C istnieje ryzyko zgęstnienia, po podgrzaniu do ok. 20°C produkt staje się jednorodny i ponownie płynny.
Chronić przed deszczem aż do całkowitego utwardzenia.
Nieodpowiednie lub agresywne środki czyszczące mogą zniszczyć impregnację. Nawet zaimpregnowane powierzchnie są narażone na ryzyko poplamienia w przypadku długotrwałego kontaktu z agresywnymi substancjami. Należy zawsze natychmiast usuwać zabrudzenia, aby uniknąć poplamienia.
Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie charakterystyki.