

## Karta Techniczna

### STON'S LACQUE DEEP Impregnat do powierzchni mineralnych oraz kamieni naturalnych

**Nazwa:** Ston's Lacque Deep

**Rodzaj:** Wysokiej klasy bezbarwny impregnat do powierzchni mineralnych oraz kamieni naturalnych.

**Cel stosowania:** Ston's Lacque Deep to specjalistyczny środek do impregnacji kamienia naturalnego, natychmiast daje efekt mokrego kamienia, pogłębia kolor posiada właściwości antygraffiti.

**Obszary zastosowań:** Zalecany głównie do powierzchni surowych mineralnych o wykończeniu polerowanym, szlifowanym oraz do powierzchni płomieniowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

**Właściwości:**

Łatwy w stosowaniu, całkowicie wodoodporny, ożywia i utrwala naturalny kolor powierzchni, antygraffiti.

#### Dane Techniczne:

**Kolor:** Bezbarwny

**Efekt „mokrej powierzchni”:** Natychmiast po użyciu

**Czas schnięcia:** 40-60 min.

**Czas pełnego utwardzenia:** minimum 24 godziny

**Opakowanie:** 0,25l; 1l; 2,5l; 5l; 10l; 200l;

**Wygląd po wyschnięciu:** Powierzchnia naturalna ożywiona;

**Aplikacja:** Pędzel, natrysk, szmatka itp. **(nadmiar usunąć do 60 minut)**

**Wydajność z 1 litra:** zależna od rodzaju powierzchni: piaskowiec 5-10m<sup>2</sup>, marmur 30-60m<sup>2</sup>, granit 40-80m<sup>2</sup>.

**Trwałość:** 2 lata od daty produkcji w szczelnie zamkniętym pojemniku (bez otwierania);

**Przechowywanie:** w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5 do +25°C.

### **Sposób użycia:**

Powierzchnia winna być dokładnie odkurzona, oczyszczona z luźnych zwietrzałych części, odtłuszczona i odpylona a przede wszystkim sucha. Nanieść niewielką ilość impregnatu na powierzchnię kamienia za pomocą czystej szmatki, pędzla, gąbki lub metodą natryskową. **Nadmiar usunąć czystą szmatką nie później niż 60 minut od nałożenia aby uniknąć powstania elastycznej powłoki na powierzchni obrabianego kamienia. Przypadkowa powłoka po wyschnięciu jest możliwa do usunięcia tylko mechanicznie.** Otrzymany efekt może się różnić od oczekiwanego zależnie od rodzaju materiału. **Zaleca się wykonanie próby na każdym materiale.**

### **Zalecenia przy użytkowaniu**

- Nakładanie nie może być prowadzone na mokrej lub nie doschniętej powierzchni!!
- Nie nakładać na powierzchnie zmrożone oraz w trakcie odmrażania.
- Wygląd powierzchni na suchą – nie oznacza że jest całkowicie sucha!!!
- W razie niepewności przed impregnowaniem - należy wykonać prawidłową próbę, w której po nałożeniu usuniemy nadmiar i odczekamy aż impregnat wyschnie całkowicie w materiale wtedy sprawdzamy jego walory estetyczne oraz zabezpieczające – to pozwoli nam na podjęcie decyzji o kontynuowaniu dalszej pracy lub o jej zaprzestaniu.
- Zacieki i wykwity należy usunąć. Powierzchnie w bardzo złym stanie należy całkowicie oczyścić do uzyskania zwartej, czystej i suchej powierzchni.
- Wszelkiego rodzaju zabrudzenia, plamy, które nie zostaną usunięte przed użyciem impregnatu – po zaimpregnowaniu zostaną zabezpieczone, co uniemożliwi usunięcie ich z powierzchni.
- Bardzo ważne jest by powierzchnia zabezpieczana była idealnie sucha i czysta!
- Nie nakładać w wysokich temperaturach, oraz na powierzchnie nagrzane – grozi to zbyt szybkim zaschnięciem impregnatu oraz niedostatecznie głębokim zaimpregnowaniem materiału.
- Przy powierzchniach z piaskowca szlifowanego na gładko uważać na odpowiedni dobór materiału do danego piaskowca oraz warunki, w których będziemy go malować (nasłonecznienie, czystość podłoża, dobór materiału do impregnacji lub malowania) Piaskowiec jako materiał musi być idealnie suchy w środku i na zewnątrz, a także odizolowany od kontaktu z wilgocią( mokra zaprawa lub podłoże pod kamieniem musi być całkowicie suche).
- Na niektórych rodzajach podłoża należy uważać na jego strukturę (zwartość, gęstość), gdyż luźna struktura może spowodować zbyt głębokie wnikiwanie impregnatu i nie będzie on widoczny.

- Efekt impregnacji może się różnić od zamierzonego gdy jest przeprowadzony na zaimpregnowanej powierzchni innym środkiem - wtedy chłonność malowanego materiału jest już mocno ograniczona i ma znaczny wpływ na prawidłowy efekt końcowy impregnatu Ston's Lacque Deep. Impregnowanie takich powierzchni nie jest zalecane. Wykańczanie takich powierzchni prowadzone wtedy będzie tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność.
- Po nałożeniu impregnatu na polerowaną powierzchnię należy zetrzeć (maximum do 60 minut po nałożeniu) nadmiar impregnatu z powierzchni oraz wypolerować ją do uzyskania braku poświaty. Nie pozostawiać żadnego nadmiaru impregnatu. Impregnat ma zostać w środku kamienia!!!
- Impregnat Ston's Lacque Deep ma za zadanie ograniczać wchłanianie wilgoci w powierzchnie mineralną.
- Prosimy prawidłowo dobierać odpowiednie produkty do zastosowania.

Dane zawarte powyżej mają charakter opisowy i nie stanowią gwarancji jakości produktu. Zalecenia dotyczące obróbki mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i są wynikiem wielu prób laboratoryjnych oraz doświadczenia zebranego w warunkach przemysłowych, nie zwalniają jednak z obowiązku wykonania prób oraz dostosowania chemii do indywidualnych potrzeb wynikających ze rodzaju materiału, specyfiki powierzchni, a także zastosowanych urządzeń do aplikacji oraz warunków wewnętrznych i zewnętrznych.