

Karta Techniczna

STON'S LACQUE K

Lakier do powierzchni mineralnych

Nazwa: Ston's Lacque K

Rodzaj: Wysokiej klasy bezbarwny rozcieńczalnikowy lakier.

Cel stosowania: Dekoracja oraz wzmocnienie powierzchni do ochrony przed działaniem czynników atmosferycznych. Ułatwia utrzymanie czystości na powierzchni. Nie do polerowanych powierzchni. Wykazuje skuteczność antygraffiti. Uwydatnia naturalny kolor powierzchni.

Obszary zastosowań: Wszystkiego rodzaju podłoża nasiąkliwe otwarto porowe, mineralne i sztuczne wewnątrz i na zewnątrz: Kamień naturalny nie polerowany, beton, cegła (chłonna), gips, kostka brukowa, kamień sztuczny elewacyjny, Nie stosować do kamienia o niskiej chłonności np. bazalt, marmur itp. Nie stosować do klinkieru.

Dane Techniczne:

Opakowanie: 1l; 2,5l; 5l; 10l; 200l;

Wygląd: Bezbarwna ciecz, po wyschnięciu: powierzchnia o powłoce satynowej półpołyskowej.

Aplikacja: pędzel ze względu na wysoką gęstość produktu.

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać!

Zalecana 1 warstwa (Druga warstwa w przypadku mocnego wchłaniania się lakieru przez materiał. **Każda kolejna warstwa powoduje wyblyszczzenie powierzchni!**)

Przy drugiej warstwie należy ściśle przestrzegać zaleceń przy użytkowaniu!

Wydajność z 1 litra: zależna od rodzaju powierzchni: kamień naturalny 12-20m², kostka brukowa zależne od chłonności 3 - 6m²

Wydajności produktu dotyczą powierzchni samego materiału i nie obejmują łącznej np.: fug cementowych itp. między kamieniem.

Schnięcie: Całkowite 60 minut; Pyłosuchość: 10 minut, **jeżeli jest taka potrzeba to drugą warstwę nakładać nie później niż 60 minut od momentu nałożenia pierwszej warstwy.**

Nie nakładać na powierzchnie zmrożone oraz w trakcie odmrażania a także mokre.

Nie nakładać w wysokich temperaturach oraz w warunkach podwyższonej lub wysokiej wilgotności powietrza (wczesne wilgotne poranki, późne popołudnia, noc, pora deszczowa).

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

Produkt całkowicie spełnia wymogi UE dotyczące V.O.C.

Opis przygotowania podłoża:

Powierzchnia winna być dokładnie odkurzona, oczyszczona z luźnych zwiędzłych części, odtłuszczona i odpylona a przede wszystkim sucha i zwarta.

Zalecenia przy użytkowaniu

- Nakładanie nie może być prowadzona na mokrej nie doschniętej powierzchni!!
- Wygląd powierzchni na suchą – nie oznacza że jest całkowicie sucha!!!
- W razie niepewności przed malowaniem - należy wykonać próbę, w której odczekamy aż lakier wyschnie całkowicie i sprawdzimy jego walory estetyczne oraz zabezpieczające – to wtedy pozwoli nam na podjęcie decyzji o kontynuowaniu dalszej pracy lub o jej zaprzestaniu.
- Zacieki i wykwyty 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 lakieru – po pomalowaniu zostaną wyróżnione, co może mieć wpływ na nie estetyczny wygląd końcowy powierzchni np. nie domyte plamy na kostce brukowej – zamalowane będą jeszcze bardziej widoczne. To samo dotyczy czasu odstępów między kolejną warstwą – im dłuższy ostęp tym bardziej brudna powierzchnia (sadza, tłuszcze, pył, kurz). Może to skutkować słabą przyczepnością drugiej warstwy.
- Bardzo ważne jest by powierzchnia zabezpieczana była idealnie sucha!!!!
- Nie nakładać w wysokich temperaturach, oraz na powierzchnie nagrzane – grozi to brakiem przyczepności wyschniętego lakieru a co za tym idzie skutkować może też jasnymi miejscami lub łuszczeniem się powierzchni.
- 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).
- Efekt malowania 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 lakieru Ston's Lacque K. Malowanie takich powierzchni nie jest zalecane. Wykańczanie takich powierzchni prowadzone wtedy będzie tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność.
- Lakier Ston's Lacque K ma za zadanie ograniczać wchłanianie wilgoci w powierzchnie mineralną. Jego efekt wizualny nie zawsze jest widoczny.
- 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.