



KARTA TECHNICZA WYROBU

HQ STONE

Rozpuszczalnikowy impregnat do kamienia i posadzek przemysłowych

- Zapobiega wsiąkaniu wody i olejów w głąb kamienia
- Zmniejsza tendencje do mchów i porostów
- Zmniejsza podatność na zabrudzenia
- Wzmacnia kolor kamienia
- Ułatwia usuwanie plam
- Ekologiczny
- Tworzy powłoki paroprzepuszczalne
- Pozwala utrzymać malowane powierzchnie w czystości

OPIS PRODUKTU

HQ STONE to wysokiej jakości rozpuszczalnikowy impregnat. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do powierzchni betonowych. Dzięki zastosowanemu środkowi hydrofobizującemu zabezpiecza powierzchnię przed wnikaniem wody w jej głąb, wzmacnia powierzchnię i zabezpiecza przed pyleniem oraz przebarwieniami po olejach, benzynie, i innych (patrz tabela poniżej) Ożywia kolor naturalny kamienia i zmniejsz tendencję do porostu mchów i wykwitów. Pozwala utrzymać kamień w czystości.

PRZEZNACZENIE:

HQ STONE


- stosowany jest do zabezpieczania powierzchni typu: kamień dekoracyjny, cegły beton, kostka brukowa itp. przed szkodliwym działaniem wody oraz czynników atmosferycznych.
- stosowany do nowo wykonywanych oraz istniejących posadzek betonowych w celu zabezpieczenia ich przed zbyt szybką utratą wody i w celu impregnacji powierzchniowej ograniczając chłonność wody i ułatwiając utrzymanie posadzki w czystości.



LABOFARB Sp. z o.o.

39-200 Dębica ul. Metalowców 25
tel./fax 014 682 17 17 www.labofarb.pl
e-mail: labofarb@labofarb.pl
NIP: 872-23-13-215 REGON: 180296854

CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~0,9 g/cm ³
stopień połysku	Głęboki mat 
wydajność dla jednej warstwy*	~20m ² /l
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%** pyłosuchość całkowity	~30 min ~24h
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%**	~2-4h
natrysk hydrodynamiczny***	średnica dyszy: 0,43-0,66mm ciśnienie natrysku 20-21Mpa

*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

** Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

*** Dobór parametrów do metody natryskowej

Poniższa tabela pokazuje odporności na różnych mediach:

Media	Kostka brukowa	Piaskowiec	Świeży beton	Płytk ceramiczna, fuga
Kawa	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu
Wino czerwone	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu
Olej roślinny	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu delikatny ślad
Olej silnikowy	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu delikatny ślad
Kwas	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu
Zasada	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu
Benzyna	po usunięciu delikatny ślad	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu delikatny ślad
alkohol	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu	po usunięciu brak śladu



SPOSÓB STOSOWANIA

Przed przystąpieniem do malowania impregnat należy dokładnie wymieszać. Impregnat w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Impregnowane powierzchnie powinny być czyste, suche, zwarte. Preparat można nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem, zwracając uwagę aby jego nadmiar nie pozostawał w zagłębieniach. Nanosić 1 lub 2 warstwy stosując w razie potrzeby szlifowanie korekcyjne. Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C.

W przypadku posadzek impregnat nakładać na świeżo zatartą posadzkę. Preparat nakładać jednokrotnie najlepiej metodą natryskową.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Ze względu na zawartość w produkcie składników lotnych, palnych i szkodliwych dla zdrowia w zamkniętych pomieszczeniach impregnację wykonywać przy sprawnie działającej wentylacji z dala od otwartego ognia. Pracownicy powinni używać odzieży ochronnej. Narzędzia myć bezpośrednio po użyciu ksylenem lub benzyną. Nie wylewać do kanalizacji i wód gruntowych.

Impregnat należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami.

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze do +25°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Chronić przed dziećmi.

TERMIN PRZYDATNOŚCI: 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

OPAKOWANIA : Pojemniki plastikowe : 1L (większe dostępne na zamówienie)

Produkt posiada Atest PZH . Zgodny z normą PN-C-81753 rodzaj B

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.



LABOFARB Sp. z o.o.

39-200 Dębica ul. Metalowców 25

tel./fax 014 682 17 17 www.labofarb.pl

e-mail: labofarb@labofarb.pl

NIP: 872-23-13-215 REGON: 180296854



Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001.

Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.



LABOFARB Sp. z o.o.

39-200 Dębica ul. Metalowców 25
tel./fax 014 682 17 17 www.labofarb.pl
e-mail: labofarb@labofarb.pl
NIP: 872-23-13-215 REGON: 180296854