

PROTECT COLOR

Impregnat koloryzujący do kostki brukowej



Właściwości i zastosowanie

Jednoskładnikowy impregnat koloryzujący, szybko schnący, przeznaczony do malowania, odświeżania koloru i renowacji kostek brukowych oraz innych chłonnych powierzchni mineralnych jak galanteria betonowa czy cegła klinkierowa. Impregnat posiada właściwości hydrofobowe do stosowania zewnętrznego. Odporny na czynniki atmosferyczne i mechaniczne oraz obciążenia.

Zalety

- estetyczny wygląd
- wyraziste kolory
- ochrona kostki przed czynnikami atmosferycznymi
- odporność na zabrudzenia i tłuste plamy
- hydrofobowość powierzchniowa
- dobra wczesna wodoszczelność
- doskonała ochrona i odświeżenie
- łatwość utrzymywania w czystości

Przygotowanie podłoża

Użytkowane i uprzednio niemalowane podłoża powinny być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń olejowych oraz pyłu. Zaniedbania w tym zakresie powodują obniżenie przyczepności powłoki do podłoża.

Powierzchnie betonowe po minimum 1 miesiącu dojrzewania, czyste, bez rys i szczelin, pozbawione tzw. mlecza cementowego.

Powierzchnia czysta, sucha, pozbawiona tłuszczu, oleju, pyłu i kurzu.

Podczas impregnacji temperatura wyrobu, podłoża i otoczenia powinna wynosić od +10°C do +25°C.

Metoda aplikacji wyrobu:

- natrysk pneumatyczny
- pędzel
- wałek

Impregnat jest dostarczany w formie gotowej do użycia, nie wymaga rozcieńczenia.

Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać celem ujednoczenia koloru.

Sposób użycia:

- Użytkowane i uprzednio niemalowane podłoża powinny być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń olejowych oraz pyłu. Zaniedbania w tym zakresie powodują obniżenie przyczepności powłoki do podłoża.
- Powierzchnie betonowe po minimum 1 miesiącu dojrzewania, czyste, bez rys i szczelin, pozbawione tzw. mlecza cementowego.
- Powierzchnia czysta, sucha, pozbawiona tłuszczu, oleju, pyłu i kurzu.
- Kolejną warstwę nakładamy po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Powierzchnia jest gotowa do użytkowania po ok. 24h (pełne wyschnięcie).
- Podczas impregnacji temperatura wyrobu, podłoża i otoczenia powinna wynosić od +10°C do +25°C.

UWAGA !!!

Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy w niewidocznym miejscu przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

Warunki podczas malowania i utwardzania powłoki:

- minimalna temperatura podłoża: powyżej 5°C
- wilgotność względna powietrza najwyżej 60%
- temperatura podłoża od +10°C do +25°C
- temperatura wyrobu od +10°C do +25°C
- temperatura otoczenia od +10°C do +25°C

Zużycie

Zużycie impregnatu dla jednej warstwy to 1l na około 10 m² normalnie chłonnej powierzchni.

Realne zużycie uzależnione jest od impregnowanego materiału, jego chłonności i struktury oraz metody nanoszenia preparatu.

Przechowywanie:

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy .

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą .

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest przechowywany i stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

INFORMACJE TECHNICZNE

Czas schnięcia (w 20° C): stopień 1 (pyłosuchość), min	10
stopień 3, min	20
stopień 6, min	30
V.O.C w produkcie gotowym do użycia (±20), g/l	750
Gęstość	0,95 g /cm ³ (±0,05)
Zalecana liczba warstw	1-2
Zużycie dla 1 warstwy	1 litr na 10m ²
Kolory	Szary, grafitowy, czerwony
Opakowania	Puszki 1 litr