

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa produktu: **JEGER BETON**

Producent/dystrybutor: GLOBAL POINT Spółka z o.o. Spółka komandytowa
Ul. Fabryczna 20D, Pietrzykowice
55-080 Kąty Wrocławskie
Tel./fax: +48 71 798 09 08
www.jeger.pl

Opis i zastosowanie:

JEGER BETON to gotowa do użycia masa dekoracyjna imitująca surowy beton z gładką delikatną strukturą jak i również z widocznymi wżerami i ubytkami w jego powierzchni. Uzyskane efekty na powierzchni betonu zależą od zastosowanej techniki aplikacji. JEGER BETON przeznaczony jest do cienkowarstwowego nakładania na wszystkie powierzchnie budowlane w tym: tynk, beton, płyty gipsowe po ich wcześniejszym przygotowaniu. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości/ Zalety:

- gotowy do użycia bez dodatkowego przygotowania
- ekologiczny, wodorozcieńczalny, pozbawiony rozpuszczalników organicznych
- bezpieczny w stosowaniu, w swoim składzie nie posiada składników drażniących typu wapno
- prosty w aplikacji
- bardzo wydajny, nakładany w jednej warstwie
- krótki czas i łatwość w uzyskaniu efektów dekoracyjnych

Dane techniczne:

Kolor – 6 gotowych kolorów
Gęstość - 1, 5-1,7 g/cm³

Uziarnienie : 0,5-0,7 mm

Ilość warstw: 1

Rozcieńczanie - niezalecane

Czas schnięcia - około 6-12h (temp. otoczenia 20 stopni Celsjusza i wilgotność 60%), przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czas schnięcia może ulec wydłużeniu, jak również przy grubszej warstwie produktu.

Wydajność - 1,2-1,4 kg /m²

Nakładać w temperaturze od +5 °C do +25 °C – przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czas schnięcia może ulec wydłużeniu.

Sposób użycia:

Przygotowanie podłoża :

JEGER BETON wymaga podłoża mocno związanego, gładkiego, suchego, oczyszczonego ze starych powłok malarskich, bez spękań, wolnego od kurzu i tłustych plam.

Przed nałożeniem JEGER BETON zaleca się pomalowanie powierzchni produktem JEGER GRUNT SZCZEPNY DO BETONU, który zabezpieczy podłoże i stworzy odpowiednią strukturę zapewniającą właściwy efekt końcowy przy jednej warstwie Betonu. Po upływie ok. 2-4 godzin od nałożenia gruntu można przystąpić do nakładania warstwy Betonu.

Przygotowanie produktu i aplikacja:

JEGER BETON w opakowaniu fabrycznym jest produktem gotowym do użycia. Przed rozpoczęciem pracy należy produkt dokładnie wymieszać. Produkt należy nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i wygładzić. Należy pamiętać, że nakładana warstwa powinna mieć

taką grubość aby w czasie nakładania zawarte w produkcie kruszywo nie powodowało rys na dekorowanej powierzchni. Następnie przykładamy całą powierzchnię pacy do mokrego tynku i odrywamy ją w kierunku do siebie. Czynność tą wykonujemy miejscowo. W wybranych miejscach możemy także wykonać wydrapania w tynku (wżery) krawędzią pacy lub szpachelką. W fazie przesychniania całą powierzchnię tynku wygładzamy nie dociskając mocno pacę, tak, aby powierzchnia była jak najbardziej gładka. W przypadku uzyskania niezadowolającego efektu czynności można powtórzyć, nakładając JEGER BETON ponownie i powtarzając wcześniej opisane czynności.

Lakierowanie powierzchni:

Po całkowitym wyschnięciu Betonu (6-12 godzin) możemy przystąpić do lakierowania w celu zabezpieczenia powierzchni, używając JEGER LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY. Lakier nakładamy wałkiem, pędzlem lub gąbką na całą powierzchnię Betonu.

Narzędzia:

- paca ze stali nierdzewnej, szpachelka.

Po zakończonej pracy narzędzia umyć ciepłą wodą.

Dodatkowe informacje:

Produkt chronić przed nasłonecznieniem i przemrożeniem

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +5 C do + 25 C.

W trakcie pracy i po zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu

W przypadku niedostatecznej wentylacji należy zastosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych

W razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać mu opakowanie lub etykietę produktu

Chronić przed dziećmi

Nie należy mieszać z innymi produktami

Szczegółowe informacje podane są w Karcie Charakterystyki Produktu

Data przydatności do użycia: 24 miesiące, przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Dostępne opakowania: 1kg, 7kg, 14kg

Atesty i normy:

Produkt posiada atest PZH