

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa produktu: JEGER TRAWERTYN

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 TRAWERTYN to gotowa do użycia masa dekoracyjna. Cechą charakterystyczną gotowej powierzchni jest uzyskanie efektu naturalnego kamienia, z oryginalnymi wżerami i ubytkami.

JEGER TRAWERTYN przeznaczony jest do cienkowarstwowego nakładania na wszystkie powierzchnie budowlane wewnątrz pomieszczeń po ich wcześniejszym przygotowaniu i zagruntowaniu Jeger Gruntem Szczepnym.

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 - 1,2-1,5 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 SCZEPNY 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 TRAWERTYN wymaga podłoża mocno związanego, gładkiego, suchego, oczyszczonego ze starych powłok malarskich, bez spękań, wolnego od kurzu i tłustych plam. Przed nałożeniem JEGER TRAWERTYN zaleca się zagruntowanie powierzchni produktem JEGER GRUNT SCZEPNY, który zabezpieczy podłoże i nada mu jednolity biały odcień. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek widocznych przebarwień po zastosowaniu gruntu i przeschnięciu (około: 2-4h), należy czynność gruntowania powtórzyć. Zastosowany JEGER GRUNT SCZEPNY stworzy na dekorowanej powierzchni odpowiednią strukturę, zapewniającą właściwy efekt końcowy przy jednej warstwie Trawertynu.

JEGER TRAWERTYN w opakowaniu fabrycznym jest produktem gotowym do użycia. Końcowy efekt dekoracyjny uzyskuje się przez zastosowanie produktów: JEGER LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY i JEGER WERNIKS Upewnić się czy posiadamy wystarczającą ilość produktu (patrz wydajność). W przypadku konieczności użycia więcej niż jednego opakowania wymieszaj razem zawartość wszystkich opakowań. Produkt należy nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna (ok. 0,7 – 1 mm) 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. Po nałożeniu warstwy JEGER TRAWERTYN, w fazie jego przesychania krawędzią pacy lub szpachelką

wykonujemy nieregularne wżery i ubytki, pionowe lub poziome w zależności od pomysłu i inwencji wykonawcy. Wżery można wykonać również za pomocą wałka malarskiego z długim włosiem. Po wykonaniu wżerów powierzchnię Trawertynu należy wygładzić delikatnie pacą, dobierając tak siłę nacisku aby nie spowodować zabarwienia od pacy oraz by powierzchnia była jak najbardziej gładka. W przypadku uzyskania niezadowalającego efektu czynności można powtórzyć wygładzając świeżą masę i ponownie ją modelując lub po przeschnięciu, nakładając drugą warstwę JEGER TRAWERTYN i powtarzając wcześniej opisane czynności. Lakierowanie i dekorowanie powierzchni: Po całkowitym wyschnięciu warstwy Trawertynu (ok. 6-12h) możemy przystąpić do lakierowania wstępnego używając JEGER LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY. Lakier nakładamy bardzo starannie pędzlem lub wałkiem na całą powierzchnię Trawertynu. Zaleca się dwukrotne lakierowanie powierzchni. Po upewnieniu się, że cała powierzchnia jest dobrze zalakierowana i całkowicie wyschnięta (czas schnięcia przy temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60% wynosi ok. 2-3h) możemy przystąpić do wybarwiania wżerów. W tym celu stosujemy JEGER WERNIKS DO WYBARWIANIA WŻERÓW W TRAWERTYNIE. WERNIKS aplikujemy miejscowo we wżery np. przy pomocy pędzla lub gąbki na powierzchnię ok. 0,5-1m² i od razu przed jego wyschnięciem rozpoczynamy zmywanie nadmiaru Werniksu z gładkiej powierzchni, pozostawiając go tylko we wżerach. Najlepiej wykonać tę czynność moką gąbką, którą należy często płukać w wodzie. Następnie przetrzeć i osuszyć powierzchnię białym ręcznikiem papierowym lub ścierką. W ten sposób nadamy dekorowanej powierzchni odpowiedniego charakteru. Uzyskane efekty zależą od zastosowanej techniki i metody aplikacji.

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 połknięcia 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