

NEO GRUNT DG 150

GŁĘBOKO PENETRUJĄCY 1 : 1

OPIS PRODUKTU

Grunt głęboko penetrujący - koncentrat, do nanoszenia ręcznego w odpowiednio rozcieńczonej formie. Wyrób dostępny jako bezbarwny, transparentny koncentrat.

1. DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Bezbarwny
Opakowania	1l, 5l,
Bazy	Nie dotyczy
Wygląd powłoki	Bezbarwna po wyschnięciu
Zastosowanie	Wszelkie podłoża budowlane w dobrym stanie produkt do zastosowań wewnętrznych. Służy do wzmacniania starych osypliwych oraz wyrównywania chłonności różnorodnych podłoży mineralnych przed dalszymi pracami wykończeniowymi takimi jak: szpachlowanie, tapetowanie, malowanie, itp. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe itp.
Spoivo Skład	Dyspersja styrenowo/ akrylowa Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących oraz wody.
Gęstość objętościowa (PN-C-81914 : 2020)	1,00kg /dm ³
Odporność powłoki na szorowanie na mokro PN-EN 13300:2002	Nie dotyczy
Połysk oznaczany przy kącie pomiaru GU : PN-EN 13300:2002 20° 60° 85°	Nie dotyczy
Największy rozmiar ziarna PN-EN 13300:2002	Nie dotyczy
Czas wysychania PN -C-81914:2002	1-3 h (zależy od warunków temperaturowych , rodzaju oraz chłonności podłoża)
Wydajność	0,15 – 0,30 L/m ² . Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego . Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce poprzez wykonanie wymalowania próbnego na

NEO GRUNT DG 150

GŁĘBOKO PENETRUJĄCY 1 : 1

	docelowo malowanej powierzchni.
Czas schnięcia	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, schnie ok. 1 do 3 h. Zaleca się, aby odstęp pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw wynosił min. 3 godziny. W przypadku malowania w niższej temperaturze lub w warunkach podwyższonej wilgotności czas schnięcia się wydłuży, dlatego należy wydłużyć odstępy między nanoszeniem kolejnych warstw.
Odporność na naświetlanie	Nie dotyczy
2. INSTRUKCJA MALOWANIA	
Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.
Metody aplikacji	Pędzel, wałek
Rozcieńczanie	Możliwość rozcieńczenia 1 : 1 z wodą
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +5°C do +25°C. Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.
Malowanie	Do właściwych prac można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Przed rozpoczęciem gruntowania preparat rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami i wymieszać. Grunt nanosić za pomocą pędzla, szczotki lub wałka.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.
3. BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU	
Ochrona środowiska	Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.
Wskazówki BHP i PPOŻ	Grunt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki produktu.
Składowanie i transport	Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem. Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
LZO	Limit zawartości LZO dla produktu: LZO kat. (A/g/FW), 30g/l (2010) . Produkt zawiera max 30g/l
Atest higieniczny	Tak,

NEO GRUNT DG 150

GŁĘBOKO PENETRUJĄCY 1 : 1

Termin ważności

2 lata od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu

Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie