

GRUNT PRIMER FAST C-300 GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

Charakterystyka:

Grunt Primer-Fast C-300 jest profesjonalnym gruntem na bazie wodnej w formie koncentratu. Nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz do podłóży i ścian jak i na zewnątrz do ścian.

Zastosowanie:

Grunt Primer-Fast C-300 jest gruntem na bazie wodnej do powlekania powierzchni tynków oraz jastrychów gipsowych lub anhydrytowych pod gładzie gipsowe, farby, tynki i wylewki samopoziomujące. Reguluje wchłanianie wody oraz wiąże pył.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, wolne od substancji które zmniejszają przyczepność takich jak: tłuszcze, zabrudzenia itp.

Zaleca się usunięcie luźnych fragmentów: piasku, gipsu itp. Dotyczy to również istniejących farb klejowych, które należy zeskrobać i zmyć wodą.

Podłoża gipsowe oraz powłoki malarskie przeszlić grubym papierem ściernym, oczyścić i odkurzyć.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Stosować w temperaturze powyżej 5°C.

Można stosować bez rozcieńczania jako impregnat lub rozcieńczony z wodą w proporcji 1:2 jako regulator nasiąkliwości lub dla związania pyłu.

Wykonanie/Sposób użycia:

Wstrząsnąć przed użyciem. Stosować w temperaturze powyżej 5°C.

Można stosować bez rozcieńczania jako impregnat lub rozcieńczony z wodą w proporcji 1:2 jako regulator nasiąkliwości lub dla związania pyłu. Nakładać pędzlem lub wałkiem.

Czas schnięcia na podłożu zależy od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz od chłonności podłoża.

Zawsze jednak musi wynosić minimum 4 godziny.

Uwaga

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża +5°C do +30°C.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu. Chronić przed dostępem dzieci. Unikać narzędzi i wody zanieczyszczonej rdzą. Zabrudzenia zmyć wodą, najlepiej bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Chronić skórę i oczy, w przypadku podrażnienia płukać wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem. Chronić przed mrozem i unikać bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Zalecenia

Karta techniczna określa zakres stosowania preparatu i zalecany sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent preparatu nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia.

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed działaniami promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

Transport i magazynowanie: temperatura pow. +5°C.

Opakowania:

Wiaderko 5L

Dane techniczne:

Sposób nanoszenia preparatu:	Pędzel, wałek
Czas schnięcia:	Minimum 4 godziny od nałożenia (przy 20°C i 60%RH)
Okres gwarancji:	12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
Wydajność gruntu:	0,15 - 0,25 l/m ²
Temperatura stosowania:	+5°C do +30°C
Rozcieńczalnik:	Czysta woda wodociągowa

GRUNT PRIMER FAST C-300 GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

Uwaga:



H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P501 Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi

Klasyfikacja bezpieczeństwa:

EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dokumentacja techniczna:

- karta charakterystyki
- atest higieniczny PZH

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Oprócz podanych zaleceń prace wykonać należy zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby zastosowania.