

GRUNT

UNI PRIMER

Silnie penetrujący grunt do prac remontowych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do wszystkich nasiąkliwych podłoży
- ▶ poprawia przyczepność do podłoża
- ▶ wzmacnia podłoże
- ▶ gotowy do użycia
- ▶ szybko schnący
- ▶ bezbarwny
- ▶ ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, szpachłówek, posadzek, gładzi, farb



ZASTOSOWANIE

Ceresit GRUNT UNI PRIMER to gotowy do użycia, dedykowany do prac remontowych preparat do gruntowania nasiąkliwych, chłonnych podłoży takich jak: beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton komórkowy. Stosowanie GRUNT UNI PRIMER szczególnie zalecane jest na podłoża gipsowe i gazobetonowe. Odpowiedni także do gruntowania nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych. Ceresit GRUNT UNI PRIMER może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków m.in. przed mocowaniem płytek ceramicznych, szpachlowaniem, wykonywaniem gładzi, malowaniem, tapetowaniem. Grunt nie zawiera rozpuszczalnika. Zagruntowane GRUNT UNI PRIMER podłoża mają wyrównaną chłonność, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, gładzi, szpachłówek czy farb. Preparat wnika w podłoże i ogranicza chłonność, nie powoduje jednak zwiększania parametrów wytrzymałościowych w całym przekroju podłoża. Ceresit GRUNT UNI PRIMER po wyschnięciu jest bezbarwny, nie powoduje zabarwienia podłoża. Do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe stosować grunt kwarcowy Ceresit CT 16 lub CT 15.



GRUNT UNI PRIMER może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża gruntowane GRUNT UNI PRIMER muszą być suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy usunąć. Dotyczy to, także istniejących farb klejowych, które należy zeszkobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić i odkurzyć.

WYKONANIE

Ceresit GRUNT UNI PRIMER jest gotowy do użycia. Preparat nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem, metodą natryskową lub agregatem hydrodynamicznym. GRUNT UNI PRIMER wysycha w ciągu ok. 2 godzin. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania należy powtórzyć. Narzędzia i świeże za-chłapania myć wodą.

UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C oraz przy wilgotności powietrza poniżej 80%.

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Bliższe informacje o produkcie zawarte są w jego karcie technicznej.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Do recyklingu przekazywać tylko puste opakowania. Usunięcie zwulkanizowanych resztek produktu możliwe z innymi odpadami przemysłowymi. Kod odpadu: 08 01 20.

Kanister 10 l, 5 l

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Kolor:	mleczny, po wyschnięciu bezbarwny
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +25 °C
Czas schnięcia:	-ok. 2 godz. w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Zużycie:	od 0,1 do 0,5 l/m ² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

