

CT 17

PROFI

Grunt głęboko penetrujący, szybko schnący



WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ głęboko penetrujący
- ▶ do wszystkich nasiąkliwych podłoży
- ▶ wzmacnia powierzchniowo podłoże
- ▶ zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża
- ▶ aplikacja płytek na podłożach cementowych i cementowo-wapiennych już po 15 min
- ▶ żółta barwa – umożliwia kontrolę etapu prac
- ▶ ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, szpachłówek, posadzek



Głęboko penetrujący



Aplikacja: pędzeł, wałek lub natrysk



Wewnątrz i na zewnątrz



Pod płytki



Pod masy samo-poziomujące



Pod izolację termiczną

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 17 Profi służy do gruntowania podłoży (ścian, podłóg, sufitów) wewnątrz i na zewnątrz budynków przed mocowaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, mocowaniem wkładzin podłogowych, tapetowaniem, szpachlowaniem, malowaniem i mocowaniem płyt izolacji termicznej. Grunt nie zawiera rozpuszczalnika. Zagruntowane Ceresit CT 17 Profi podłoża (wszelkiego rodzaju tynki, betony, jastrychy, podkłady z ogrzewaniem podłogowym) mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu zapraw klejących, posadzek, szpachłówek czy farb. Preparat wnika głęboko w podłoże i wiąże ziarna kruszywa przez co wzmacnia powierzchniowo. Stosowanie Ceresit CT 17 Profi szczególnie zalecane jest na podłoża gipsowe, anhydrytowe i gazobetonowe. Jest on odpowiedni także do gruntowania płyt wiórowych i nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych. Preparat powoduje lekko żółtawe zabarwienie podłoża, co ułatwia kontrolę etapu



prac. W przypadku przygotowywania podłoży pod malowanie farbami akrylowymi wewnątrz budynku zalecamy zastosowanie gruntu w wersji Ceresit CT 17 TRANSPARENT. Do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe stosować grunt kwarcowy Ceresit CT 16 lub CT 15. Ceresit CT 17 Profi może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża muszą być suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości usunąć. Istniejące farby klejowe zeskrobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe, anhydrytowe oraz mocne powłoki malarskie trzeba przeszlifować grubym papierem ściernym i dokładnie oczyścić i odkurzyć.

WYKONANIE

Przed użyciem kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Preparat nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Grunt wysycha w ciągu ok. 2 godzin. W przypadku klejenia płytek ceramicznych na podłożach cementowych i cementowo-wapiennych prace można rozpocząć już po 15 minutach od gruntowania. Jeżeli

CT 17 Profi aplikowany jest na inne rodzaje podłoża lub pod inne warstwy wierzchnie, przed rozpoczęciem kolejnych prac należy odczekać do całkowitego wyschnięcia gruntu. W przypadku gruntowania mocno chłonnych podłoży, zaleca się stosowanie dwóch warstw CT 17 Profi, pierwsza rozcieńczona w stosunku 1:1 z wodą, druga bez rozcieńczania. W przypadku gruntowania podłoży przed malowaniem farbami, CT 17 Profi można rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1. Grunt stosować w formie rozcieńczonej lub nierozcieńczonej w zależności od rodzaju i chłonności podłoża. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania trzeba powtórzyć. Narzędzia i świeże zachlapania myć wodą.

UWAGA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5 °C do +25 °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. Usuwanie zwulkanizowanych resztek produktu możliwe z innymi odpadami przemysłowymi. Kod odpadu: 08 01 20.
Kanister 20 l, 10 l, 5 l i 2 l oraz butelka 1 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Kolor:	żółty
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +25 °C
Czas schnięcia:	-ok. 2 godz. w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych -ok. 15 minut w przypadku klejenia płytek ceramicznych na suchych podłożach cementowych i cementowo-wapiennych
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 aprobacyjnych, 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 powyższej 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.

