

# Grunt kwarcowy

**Dyspersja żywic syntetycznych do gruntowania podłoża pod tynki cienko-warstwowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie.**

## WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ redukuje chłonność podłoża
- ▶ ułatwia nakładanie tynków
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża
- ▶ szybko schnie – 3h
- ▶ wysoka siła krycia
- ▶ polecany pod tynki mozaikowe

## ZASTOSOWANIE

Grunt kwarcowy jest przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit oraz do gruntowania tradycyjnych tynków, tynków gipsowych, wszelkich betonów i mocnych powłok malarskich, lamperii, płyt wiórowych, gipsowo-kartonowych. Jest polecany również pod tynki mozaikowe. Grunt kwarcowy zmniejsza nasiąkliwość podłoża, ułatwia nakładanie cienkowarstwowych tynków, szpachłówek i farb oraz poprawia ich przyczepność do podłoża. Ma dużą siłę krycia, ujednolica podłoże, zapobiegając powstawaniu plam na tynkach akrylowych, mineralnych, silikatowo-silikonowych, silikonowych i elastomerowych – zaleca się stosować grunt kwarcowy w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

Szybki czas schnięcia - tylko 3 godziny. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, zwarte, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Warstwy o słabej wytrzymałości, wszelkie zabrudzenia, powłoki z farb klejowych lub wapiennych należy usunąć. Powierzchnię zmyć wodą pod ciśnieniem z dodatkiem środka do usuwania zanieczyszczeń CT 98. Ubytki tynków wypełnić szpachlówką Ceresit CT 29. Gipsowe i inne nasiąkliwe podłoża zagruntować CT 17 i odczekać ok. 2 godziny.

## WYKONANIE

Bezpośrednio przed aplikacją zawartość opakowania należy wymieszać. Nie rozcieńczać preparatu! Grunt kwarcowy o należy nakładać wałkiem lub pędzlem. Czas schnięcia produktu wynosi ok. 3 godzin. Narzędzia i świeże zachlapania myć wodą.



## UWAGA

Prace należy 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. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

## ZALECENIA

W przypadku gruntowania podłoża pod tynk cienkowarstwowy, zaleca się stosowanie gruntu kwarcowego w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bhp.

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

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

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

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe 15kg.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +25 °C
Czas schnięcia:	ok. 3 godz.
Skuteczność:	pełne działanie po ok. 14 dniach na okres ok. 1-2 lat zależnie od nałożonej ilości CT 10, porowatości podłoża i warunków eksploatacji
Zużycie:	od 0,2 do 0,35 l/m <sup>2</sup> w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża
Zawartość LZO:	kat A.3 max. 40 g/l wyrób posiada 17 g/l.

Wyrób posiada:

- Krajową Deklarację Zgodności nr 01810 z dnia 4.05.2023
- ZKP z dn. 4.05.2023 nr 020-UWB-1131/Z.

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.

