

TOTALGRUNT

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie

TOTALGRUNT to wodorozcieńczalny preparat gruntujący stanowiący jeden ze składników systemów ociepleń budynków LAKMA[®] TERM. Produkt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża oraz zwiększa przyczepność każdego typu tynków (akrylowych, silikonowych, silikatowych, silikatowo-silikonowych, mineralnych oraz mozaikowych) oraz ułatwia ich aplikację. TOTALGRUNT dostępny jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki tynków.



ZASTOSOWANIE

TOTALGRUNT przeznaczony jest do gruntowania podłoża budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami. Zadaniem preparatu jest zmniejszenie nasiąkliwości, powierzchniowe wzmocnienie podłoża oraz zagwarantowanie dobrej przyczepności tynku do podłoża. Zastosowany grunt w zbliżonym kolorze do tynku, umożliwia całkowite pokrycie szarości klejów SYNTEKOL PSW/ SYNTEKOL Q4 stosowanych w systemach ociepleń budynków LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM ST REPAIR, LAKMA[®] TERM WM. Produkt nadaje się również do gruntowania podłoża cementowych, cementowo-wapiennych, betonowych oraz ścian wykończonych płytami G – K, przed późniejszym wykonaniem warstwy dekoracyjno - ochronnej ww. tynkami oraz w celu przygotowania podłoża przed przyklejaniem płyt termoizolacyjnych klejami SYNTEKOL PSW(wełna mineralna, płyty styropianowe) i SYNTEKOL PS (płyty styropianowe).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża chłonne i pyłące zlecamy wzmocnić przy użyciu środka FIXGRUNT[®] U. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka BIOTOX TOTAL. Spękania i ubytki w podłożu uzupełnić odpowiednią zaprawą, która przed gruntowaniem musi być dobrze wyschnięta i związana.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Preparat gruntujący TOTALGRUNT jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed gruntowaniem wyrób należy wymieszać. Nie rozcieńczać wodą ani innymi produktami. Zalecamy wybór preparatu w kolorze odpowiadającym kolorowi wybranego tynku. Barwa gruntu może nieznacznie odbiegać od koloru tynku.

SPOSÓB UŻYCIA

TOTALGRUNT należy nanosić pędzlem, szczotką lub metodą natryskową. Gruntowanie warstwy zbrojącej można rozpocząć po min. po trzech dniach od momentu zakończenia jej wykonania. Prace należy prowadzić w temperaturze od +5° C do +25° C (temp. otoczenia i podłoża).

DODATKOWE INFORMACJE

Wszystkie etapy prac ociepleniowych ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Gruntowane powierzchnie ścian zewnętrznych bez wykonania warstwy dekoracyjno – ochronnej tynkami cienkowarstwowymi mogą być sezonowane nie dłużej niż 3 miesiące. Po tym okresie ściana musi zostać umyta np. za pomocą myjki ciśnieniowej i ponownie zagruntowana. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, szczotka, agregat natryskowy
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 5° C- +25 ° C
Ilość warstw	1- 2
Schnięcie	12- 24 godzin*
Nanoszenie kolejnej warstwy	12- 24 godzin*
Lepkość (kubek wypływowy KWφ6mm, wypływ 50ml)	ok. 40 sek.
Gęstość	ok. 1,35g/cm ³
Zawartość substancji stałych	>54%
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	0,3 kg/ m ² przy jednokrotnym gruntowaniu
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	

KOLORYSTYKA

Biały (baza P1), baza TR3, system kolorowania LAKMA[®].

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C w suchym i zaciemnionym miejscu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga towaru na palecie
3,5 kg	Nd.	120	420 kg
12 kg	Nd.	33	396 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.11.0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM ST 16/0384 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/001/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-0043140	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0384 zgodnie z ETAG004	B - s1, d0
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji zgodnie z raportem z badań 00970/22/R30NZP	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM WM 16/0385 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/004/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-043138	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0385 zgodnie z ETAG004	A2 - s1, d0
Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2020/0088	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/006-2020	

Jednostka Notyfikowana	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 020-UWB-1013/Z	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1172- wydanie 1	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/005-2020	
Jednostka Notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 020-UWB-0987/Z	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla ITB-KOT-2019/1172 zgodnie z PN-EN 13501 1+A1:2010	A1
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie.

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 08.08.2022

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.