

AKRYBET GRUNT

Grunt akrylowy rozpuszczalnikowy

OPIS PRODUKTU

AKRYBET GRUNT jest wyrobem rozpuszczalnikowym zawierającym w swoim składzie wysokiej jakości żywicę akrylową. Penetrując w głąb podłoża mineralnego wiąże i wzmacnia je, a także poprawia przyczepność rozpuszczalnikowych farb akrylowych produkcji LAKMA do podłoża. Charakteryzuje się wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne, alkalia oraz działanie wody.



ZASTOSOWANIE

AKRYBET GRUNT przeznaczony jest do gruntowania oraz wzmacniania chłonnych podłoży mineralnych. Zalecany jest szczególnie do gruntowania podłoży przed malowaniem farbami akrylowymi Akrybet Beton i Akrybet B-30 Posadzka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże malowane powinno być mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, pleśni, glonów i grzybów oraz luźno związanych elementów, bez wykwitów solnych i korozyjnych. Łuszczące się, stare powłoki malarskie należy usunąć. Wypełnić ubytki i nierówności podłoża zaprawą cementową. Świeże tynki cementowe lub beton można malować po upływie 28 dni.

W przypadku malowania starych lub co najmniej pół roku eksploatowanych pokryć dachowych, a także podłoży pokrytych mchami, porostami lub grzybami, dodatkowo przed zagruntowaniem zalecamy wykonać sanityzację środkiem glono - grzybobójczym Biotox Total zgodnie z zaleceniami producenta.

SPOSÓB UŻYCIA

AKRYBET GRUNT nie wymaga rozcieńczania, należy go przed rozpoczęciem prac wymieszać. Grunt można nakładać pędzlem, szczotką, wálkiem lub natryskiem przy temperaturze powietrza i podłoża od +8°C do +25°C, przy czym temperatura podłoża powinna być wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy. Należy unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych na

powierzchnię malowaną zarówno podczas malowania jak i wysychania gruntu, a w czasie do 24 godz. od zakończenia malowania opadów atmosferycznych. Po czasie min. 24 godzin można rozpocząć nakładanie akrylowych farb nawierzchniowych. Po zakończeniu malowania narzędzia natychmiast umyć Rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK lub rozcieńczalnikiem Nitro.

DODATKOWE INFORMACJE

Świeże podłoża betonowe lub podłoża naprawiane zaprawami cementowymi można malować farbą AKRYBET B30 POSADZKA po upływie 28 dni. Prace malarskie należy prowadzić przy temperaturze podłoża, otoczenia i wyrobu w zakresie od +8°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 80%. Wykonywanie prac w obniżonej temperaturze i/lub podwyższonej wilgotności wydłuża czas schnięcia powłoki farby. Podczas prac malarskich i do czasu min. 12 godz. od ich zakończenia chronić powłokę przed opadami atmosferycznymi oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.

Nie należy stosować farby podczas występowania mgły lub rosy. Zaleca się malowanie odrębnej powierzchni podłoża wyrobem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku zastosowania wewnątrz, pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu. Przy użyciu preparatów dezynfekcyjnych należy każdorazowo sprawdzić odporność powłoki na ich działanie. Firma LAKMA nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, szczotka, natrysk hydrodynamiczny
Temperatura pracy (wyrobu, podłoża i powietrza)	+ 8° C- +25 ° C
Ilość warstw	1
Schnięcie	24 godzin *
Rozcieńczanie, mycie narzędzi	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, Rozcieńczalnik Nitro
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	Ok. 8 - 10 m ² /1 l

* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

KOLORYSTYKA

Bezbarwny

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	39	ok. 414 kg
4 l	-	96	ok. 427 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności BL1/ 5 / 2015

BHP I P POŻ.

Wyrób palny. Podczas prac stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy. Szczegóły podane w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 24.08.2022

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.