

AKRYBET GRUNT

Rozpuszczalnikowy grunt akrylowy

OPIS PRODUKTU

Rozpuszczalnikowy grunt akrylowy przeznaczony do impregnowania i wzmacniania większości powierzchni spotykanych w budownictwie, w szczególności betonu, podłoży cementowych, cementowo-wapiennych i eternitowych. Penetruje w głąb podłoża powodując po wyschnięciu uszczelnienie i umocnienie. Jako podkład zapewnia bardzo dobrą przyczepność do podłoża farb AKRYBET BETON oraz AKRYBET B 30 POSADZKA. Powłoki wymalowane środkiem AKRYBET GRUNT charakteryzują się wysoką odpornością na działanie wody, podłoży alkalicznych i zmiennych warunków atmosferycznych.



ZASTOSOWANIE

AKRYBET GRUNT przeznaczony jest do gruntowania oraz wzmacniania chłonnych podłoży mineralnych. Szczególnie zalecany jest do gruntowania podłoży przed malowaniem farbami akrylowymi AKRYBET BETON oraz AKRYBET B 30 POSADZKA. Zalecany jest szczególnie do gruntowania podłoży, które uległy erozji biologicznej. Produkt może być stosowany do gruntowania podłoży przeznaczonych do klejenia różnego rodzaju okładzin.

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 sanitację środkiem glono- grzybobójczym BIOTOX TOTAL zgodnie z zaleceniami producenta.

SPOSÓB UŻYCIA

AKRYBET GRUNT jest wyrobem gotowym do użycia. Przed rozpoczęciem prac wyrób wymieszać. Grunt można nakładać pędzlem, szczotką, wałkiem lub przez natrysk przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Podczas aplikacji należy unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego



Power of innovation

działania promieni słonecznych na powierzchnie malowaną zarówno podczas malowania jak i wysychania gruntu. Zagruntowaną powierzchnię w czasie do 24h od zakończenia malowania należy chronić przed opadami atmosferycznymi. Po czasie min. 24 godzin można rozpocząć nakładanie akrylowych farb nawierzchniowych.

DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK lub rozpuszczalnikiem Nitro. W przypadku zastosowania wewnątrz pomieszczeń wietrzyć do zaniku zapachu (zaleca się 14 dni). Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C- +30 ° C
Ilość warstw	1
Schnięcie	minimum 24 godzin *
Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 24 godzin*
Gęstość	0,84 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	powyżej 11%
Rozcieńczalnik	Nie zaleca się
Czyszczenie narzędzi	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK Rozcieńczalnik Nitro
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 10 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu

* 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 suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji, z dala od źródeł ognia czy ciepła w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	39	ok. 360 kg
4 l	-	96	ok. 360 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Jakości Wyrobu nr BL1 / 5 / 2015.

Zgodność z normą PN-C-81753: 2002; rodzaj B

BHP I P POŻ.

Wyrób wysoce łatwopalny.

Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym miejscu o dobrej wentylacji, w temperaturze od 5°C do 35°C, z dala od źródeł ciepła.

Pomieszczenie zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu, minimum 14 dni (temperatura ok. 20 ° C, wilgotność względna powietrza ok. 50– 60%).
Chronić przed dziećmi.

W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę.

Podczas prac zachować odpowiednie środki ostrożności

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki.

Zawartość LZO	Limit zawartości LZO dla produktu	Dopuszczalne 750 g/l	Zawartość w produkcie max. 750 g/l
	Kat A/h/FR		

Aktualizacja 20.03.2017

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 potężenia 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.