



innowacje w budownictwie

# AKRYBET GRUNT

## OPIS PRODUKTU

**AKRYBET GRUNT** jest wyrobem rozpuszczalnikowym zawierającym w swoim składzie wysokiej jakości żywicę akrylową. Penetrując w głąb podłoża mineralnego wiąże i wzmacnia je, poprawia przyczepność akrylowych farb 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, szczołką lub wálkiem przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°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 powierzchnie malowaną zarówno podczas malowania jak i wysychania gruntu, a w czasie do 24h 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.

Firma LAKMA® SAT Sp. z o.o. nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, watek, natrysk
Wygląd powłoki	matowy
Zawartość związków nietlotnych	poniżej 12%



innowacje w budownictwie

Czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	24h
Ilość warstw	1
Wydajność przy jednokrotnym malowaniu	8-10m <sup>2</sup> /1l
Czas nakładania kolejnej warstwy	po min. 24h
Rozcieńczanie, czyszczenie narzędzi	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, Rozcieńczalnik Nitro

KOLORYSTYKA: bezbarwny

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

OPAKOWANIA: 4l, 10l

## BHP I OSTRZEŻENIA

**UWAGA!** Wyrób wysoce łatwo palny! Produkt klasyfikowany jako szkodliwy  
Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia, w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Norma	PN-C-81753: 2002
-------	------------------

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowań.