

AKRYBET B 30 POSADZKA

Farba akrylowa do malowania posadzek betonowych

OPIS PRODUKTU

AKRYBET B 30 POSADZKA to najwyższej jakości rozpuszczalnikowa akrylowa farba do dekoracyjno- ochronnego malowania posadzek betonowych i innych poziomych podłoży mineralnych w pomieszczeniach zamkniętych. Farba posiada wysoką odporność na stałe oddziaływanie wody, detergentów, ścieranie spowodowane między innymi ruchem wózków widłowych oraz krótkotrwałe działanie smarów czy olejów.

Dodatkowo dzięki odporności na działanie czynników atmosferycznych AKRYBET BETON może być stosowany na zewnątrz pomieszczeń.



ZASTOSOWANIE

AKRYBET B 30 POSADZKA stosowany jest do dekoracyjno- ochronnego malowania posadzek betonowych i innych poziomych podłoży mineralnych w pomieszczeniach zamkniętych: halach przemysłowych, garażach, magazynach, halach sprzedażowych, parkingach podziemnych, ciągach komunikacyjnych.

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 o słabej przyczepności należy usunąć. Wszelkie ubytki i nierówności podłoża należy wypełnić odpowiednią zaprawą cementową. W przypadku malowania podłoży pokrytych farbami o dobrej przyczepności wystarczy umyć je wodą z dodatkiem detergentu. Po umyciu podłoże pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W przypadku malowania podłoży zagrzybionych, pokrytych pleśnią lub glonami, należy je dokładnie mechanicznie oczyścić i zmyć środkiem do zmywania glonów i grzybów BIOTOX TOTAL zgodnie z zaleceniami producenta. Świeże posadzki cementowe lub podłoża naprawiane zaprawami cementowym można malować po upływie 28 dni, natomiast anhydrytowe i jastrychowe po min. 6 tygodniach sezonowania.



Power of innovation

Świeże chłonne lub stare, dotąd niezabezpieczone podłoża przed nałożeniem farby AKRYBET B-30 POSADZKA zalecamy wstępnie zagruntować gruntem AKRYBET GRUNT. W przypadku malowania podłoży już wcześniej zabezpieczonych zalecamy nałożenie pierwszej warstwy w postaci farby AKRYBET B-30 POSADZKA rozcieńczonej rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIĘNCZALNIK w ilości 10% obj. Szczeliny dylatacyjne zalecamy wypełnić silikonową masą uszczelniającą N011 w kolorze farby.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę AKRYBET B-30 POSADZKA przed malowaniem należy dokładnie wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIĘNCZALNIK, rozcieńczalnik do farby DROMAL lub toluenowy w ilości maks. 5%obj. Farbę można nakładać pędzlem, wątkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Prace malarskie należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Należy unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych na powierzchnie malowaną zarówno podczas malowania jak i wysychania powłoki, a w czasie do 24h od zakończenia malowania zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.

Farbę AKRYBET B-30 POSADZKA należy nakładać w dwóch warstwach, po min. 24 godzinach od zagruntowania podłoża. Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po minimum 12 godzinach. Podczas malowania pomieszczenia muszą być dobrze wentylowane. Nałożenie warstwy powłoki wykończeniowej AKRYBET FINISH S wyraźnie poprawia odporność na powstawanie śladów po oponach, zwiększa odporność na ograniczone w czasie działanie olejów, smarów i benzyn, ułatwia utrzymanie czystości. Powłoki malowane można całkowicie eksploatować po upływie 72h od nałożenia ostatniej warstwy. Do malowania oznakowań poziomych na posadzkach, na których zastosowano AKRYBET® B-30 POSADZKA zalecamy stosować farbę DROMAL.

DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIĘNCZALNIK lub rozcieńczalnikiem do farby DROMAL bądź też rozpuszczalnikiem toluenowym. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, watek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C- +25° C
Ilość warstw	2
Wygląd powłoki	matowy
Schnięcie	minimum 12 godzin *

Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 12 godzin*
Lepkość (kubek wypływowy KWφ4mm)	ok. 100 sek.
Gęstość	1,45- 1,55 g/cm ³
Minimalna temperatura użytkowania powłoki	- 30°C
Maksymalna temperatura użytkowania powłoki	+ 80°C
Zawartość substancji stałych	powyżej 70%
Rozcieńczalnik	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK Rozcieńczalnik do farby DROMAL® Rozcieńczalnik toluenowy
Czyszczenie narzędzi	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK Rozcieńczalnik do farby DROMAL® Rozcieńczalnik toluenowy
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 8 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu

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

KOLORYSTYKA

szary, szary ciemny, czerwony tlenkowy, zielony, beżowy, grafitowy

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze od +5°C do +35°C.

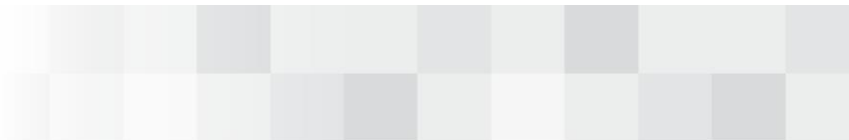
INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	39	ok. 610 kg
4 l	-	96	ok. 610 kg
1 l	6	480	ok. 750 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Wyrobu nr BL1/ 18 / 2015

PN – C – 81921:2004 „Farby akrylowe rozpuszczalnikowe”; rodzaj III



BHP I P POŻ.

Wyrób palny.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym 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 Kat A/i/FR	Dopuszczalne 500 g/l	Zawartość w produkcie max. 500 g/l
---------------	--	----------------------	---------------------------------------

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 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.