

## AKRYBET B30 POSADZKA

### Antypoślizgowa farba akrylowa do posadzek betonowych

#### OPIS PRODUKTU

AKRYBET B30 POSADZKA to wysokiej jakości antypoślizgowa rozpuszczalnikowa akrylowa farba do dekoracyjno - ochronnego malowania posadzek betonowych i innych poziomych podłoży mineralnych. Farba posiada wysoką odporność na stałe oddziaływanie wody, detergentów, ścieranie spowodowane ruchem pieszym i kołowym oraz kontrolowane działanie smarów, olejów oraz płynów z urządzeń i pojazdów silnikowych.



#### ZASTOSOWANIE

Farba akrylowa AKRYBET B30 POSADZKA przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży mineralnych takich jak: posadzki w halach przemysłowych, magazynach, garażach i parkingach podziemnych, piwnicach, balkony, tarasy oraz podłoża asfaltowe. Farbę można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże malowane powinno być wysezonowane, mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. W przypadku obecności glonów lub grzybów podłoże należy zmyć preparatem BIOTOX TOTAL. Podłoża o dużej nasiąkliwości zalecamy zagruntować systemowym gruntem AKRYBET GRUNT. Nie gruntować powierzchni niskonasiąkliwych i ani świeżych posadzek. W przypadku malowania podłoży pokrytych wcześniej innymi farbami lub lakierami, każdorazowo należy wykonać test przyczepności.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Farbę AKRYBET B30 POSADZKA przed użyciem dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć max. 5 % obj. rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK. Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową agregatem hydrodynamicznym. Dla zapewnienia trwałości powłoki należy nałożyć dwie warstwy farby. Do malowania pierwszej (gruntującej) warstwy można

użyć farby z dodatkiem 10% rozcieńczalnika. Po min. 6 godzinach można nakładać właściwą warstwę ochronną podłoża złożoną z dwóch warstw farby AKRYBET B30 POSADZKA.

Nakładanie drugiej warstwy należy wykonać po minimum 6 godzinach od nałożenia pierwszej warstwy. W celu poprawy odporności na powstawanie śladów po oponach oraz w celu ułatwienia utrzymania czystości posadzki zalecamy po 3 dniach od nałożenia warstw farby nałożyć 1 - 2 warstwy powłoki AKRYBET FINISH EKO. Podłoża betonowe wymalowane farbą AKRYBET B30 POSADZKA zabezpieczone lakierem AKRYBET FINISH EKO są odporne na ograniczone w czasie działanie olejów, smarów i benzyn.

## 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. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK. W przypadku zastosowania wewnątrz, pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu. Przy użyciu preparatów dezynfekcyjnych należy każdorazowo sprawdzić odporność powłoki na ich działanie. Firma LAKMA<sup>®</sup> SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Sposób nanoszenia  | Pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny |
| Temperatura pracy ( wyrobu, podłoża i powietrza)           | + 8° C- +25 ° C                        |
| Ilość warstw   | Min. 2                                 |
| Schnięcie  | Min. 12 godzin *                       |
| Nanoszenie kolejnej warstwy                                | Min. 6 godzin*                         |
| Lepkość ( KW $\phi$ 4mm)                                   | Ok. 90-100 s.                          |
| Gęstość  | Ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>              |
| Stopień połysku  | Mat                                    |
| Największy rozmiar ziarna (granulacja)<br>PN-EN 13300;2002 | Drobna (<100 $\mu$ m)                  |
| Zawartość substancji stałych                               | Powyżej 51%                            |

|  |  |
|--|--|
| 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 | Ok. 3 - 4 m <sup>2</sup> /1 l przy jednokrotnym malowaniu                        |

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

## KOLORYSTYKA

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

## SKŁADOWANIE

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

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

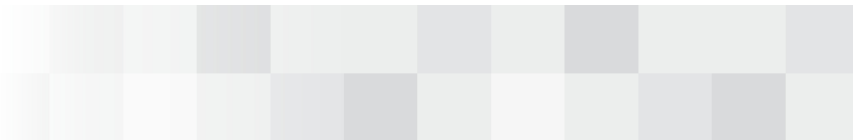
| Pojemność opakowania jednostkowego | Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | Ilość opakowań na palecie | Waga pełnej palety |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 10 l                               | -                                  | 33                        | ok. 503 kg         |
| 4 l                                | -                                  | 80                        | ok. 495 kg         |
| 1 l                                | 6                                  | 240                       | ok. 495 kg         |

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Wyrobu nr BL1/ 18 / 2015

PN – C – 81921:2004 „Farby akrylowe rozpuszczalnikowe”; rodzaj I i II

Farba posiada Atest Higieniczny



## **BHP I P POŻ.**

Wyrób palny.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji, 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.

### **Aktualizacja 06.12.2024**

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.