



Power of innovation

Karta Techniczna, nr 100213

## AKRYL FASADA® - akrylowa farba elewacyjna

### OPIS PRODUKTU

AKRYL FASADA® jest nowoczesną, przyjazną dla środowiska i ludzi farbą, produkowaną na bazie dyspersji akrylowej ze specjalnie dobranymi wypełniaczami, pigmentami i modyfikatorami. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, dając gładkie, matowe powłoki, bez spękań i wykwitów. AKRYL FASADA® charakteryzuje się wysoką siłą krycia, odpornością na szorowanie i odpornością na działanie agresywnych czynników atmosferycznych.

### ZASTOSOWANIE

AKRYL FASADA® przeznaczona jest do malowania fasad budynków mieszkalnych i przemysłowych na podłożach z zapraw cementowych, cementowo - wapiennych, betonowych oraz cienkowarstwowych tynków akrylowych i mineralnych.

Farbę można stosować też do ochronnego malowania przedmiotów i obiektów wykonanych z niemetalowych materiałów budowlanych takich jak tynk, beton, kamień, cegła, przedmioty drewniane i drewnopochodne.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farbę należy stosować na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solne, korozyjne), zanieczyszczeń mechanicznych oraz niezwiązanego z podłożem kruszywa. Stare łuszczące się powłoki należy usunąć, również powłoki farb klejowych oraz wapiennych usunąć aż do odstonięcia podłoża. Elewację następnie umyć wodą, pozostawić do wyschnięcia. Ubytki i nierówności podłoża wypełnić zaprawą cementową. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 – 4 tygodniach sezonowania.

Podłoża chłonne, niemalowane zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym gruntem Akryl G, Fix Grunt lub Akryl P.

### SPOSÓB UŻYCIA

Farbę AKRYL FASADA® przed rozpoczęciem prac malarskich należy dokładnie wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 5%. AKRYL FASADA® można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godz. od nałożenia powinna wynosić od +5°C do +30°C. Farbę AKRYL FASADA® zalecamy malować po min. 4 godzinach od zagruntowania podłoża. Drugą warstwę wyrobu należy nakładać po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej 4 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania farby.

## DODATKOWE INFORMACJE

Zaleca się wykonywanie prac malarskich na jednej odrębnej powierzchni farbą pochodzącą z tej samej partii produkcyjnej. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nastaniem i opadami atmosferycznymi. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, szczotka, natrysk hydrodynamiczny
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wygląd powłoki	Matowy
Gęstość objętościowa	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość związków nielotnych	Poniżej 60%
Rozcieńczanie	wodą w ilości max 5% wag.
Czas schnięcia	4 do 6 godzin
Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/FW dla tego produktu Kat.: A/c/FW LZO dopuszczalne 40g/l, LZO max 40g/l	Kat. A/c/ FW LZO dopuszczalne: 40g/l LZO maksymalne: 40g/l
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Kolor	Biały, 96 kolorów LAKMA, 380 kolorów NCS, kolory niestandardowe na zamówienie
Ilość warstw	2
Wydajność	6 -8 m <sup>2</sup> /litr (przy jednej warstwie)
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 litrów	nd	33	478,5 kg

## BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia UE

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.11.0
Norma	PN-C -81913: 1998
Deklaracja zgodności	Deklaracja Zgodności Nr 13/2012 z dnia 18.12.2012
Nr pol./data ważności/kod/kolor	Na opakowaniu



### Aktualizacja 10.02.2013

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania farby, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jej jakość.