



Power of innovation

Karta Techniczna, nr 260712

AKRYL P – podkład gruntujący pod tynki akrylowe

OPIS PRODUKTU

AKRYL P to wodorozcieńczalna farba podkładowa na bazie dyspersji akrylowej, stanowiąca jeden ze składników systemów ociepleń budynków LAKMA® TERM. Produkt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża oraz zwiększa przyczepność tynków do zagruntowanych powierzchni. AKRYL P dostępny jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki tynków AKRYLTYNK® Z, K, AKRYLTYNK® M oraz POROLIT®.

ZASTOSOWANIE

AKRYL P przeznaczony jest do gruntowania ocieplanych podłoży budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami AKRYLTYNK® Z, K i M oraz POROLIT. Zadaniem podkładu gruntującego jest zmniejszenie nasiąkliwości, powierzchniowe wzmocnienie podłoża oraz zagwarantowanie dobrej przyczepności tynku do podłoża. Zastosowany grunt w zbliżonym kolorze do tynku, umożliwia całkowite pokrycie szarości klejów SYNTEKOL® PSW/ SYNTEKOL® Q4 stosowanych w systemach ociepleń budynków LAKMA® TERM. Produkt nadaje się również do gruntowania podłoży cementowych, cementowo – wapiennych, betonowych oraz ścian wykończonych płytami G – K, przed późniejszym wykonaniem warstwy dekoracyjno - ochronnej ww. tynkami.

SPOSÓB UŻYCIA

Podkład gruntujący AKRYL P jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed malowaniem wyrób należy wymieszać. Zalecamy wybór podkładu AKRYL P w kolorze odpowiadającym kolorowi wybranego tynku AKRYLTYNK® Z, K i M oraz POROLIT®. AKRYL P należy nanosić po trzech dniach od momentu zakończenia wykonywania warstwy zbrojeniowej. Prace należy prowadzić w temperaturze od +5° C do +30° C. Po zakończonych pracach narzędzia należy umyć wodą.

DODATKOWE INFORMACJE

Ocieplenie ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Gruntowane powierzchnie ścian zewnętrznych bez wykonania warstwy dekoracyjno – ochronnej tynkami cienkowarstwowymi mogą być sezonowane nie dłużej niż 3 miesiące. Po tym okresie ściana musi zostać umyta np. za pomocą myjki ciśnieniowej i ponownie zagruntowana. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.



Power of innovation

Karta Techniczna, nr 260712

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, szczotka, agregat tynkarski STANDARD GUN lub PROFI GUN
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Wygląd powłoki	Matowa
Gęstość objętościowa	1,35 - 1,45 ± 5% g/cm ³
Lepkość KW Ø 10 mm	7 – 15 s
Zawartość substancji stałych	Powyżej 57 %
Czas schnięcia	12 do 24 godzin
Ilość warstw	1 do 2 - w zależności od podłoża
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Kolor	Biały, system kolorowania LAKMA
Wydajność	0,3 kg/m ²
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
3,5 kg	nd	55	192,5 kg
12 kg	nd	33	396 kg

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Norma	Europejska Aprobata Techniczne ETA – 11/0203 dla ETAG 004
	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8043/2009
	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8044/2009
Atesty	Deklaracja Zgodności Nr 72/2011 z dnia 22.06.2011
	Deklaracja Zgodności Nr 148/2009 z dnia 10.06.2009
	Deklaracja Zgodności Nr 149/2009 z dnia 10.06.2009
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej Nr jednostki - 1488
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zgodności WE	WE – 1488-CPD-0187/W, data ważności 29.06.2016
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji	Nr ITB-181/Z, data ważności 10.06.2014 Nr ITB-182/Z, data ważności 10.06.2014
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji wg ITB nr 334/2002 na podłożu niepalnym, co najmniej	A2 s3, d0 wg PN EN 13501 – 1
Nr pol./data ważności/kod/kolor	Na opakowaniu

Aktualizacja 26.07.2012

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 gruntu, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jego jakość.