

AKRYL P

Podkład gruntujący pod tynki akrylowe

nr. Karty: 10/10/2011

OPIS WYROBU

AKRYL P to wodorozcieńczalna farba podkładowa na bazie dyspersji akrylowej, stanowiącej jeden ze składników systemu ociepleń budynków LAKMA® TERM. Farba dostępna jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki tynków AKRYLTYNK® Z, K i 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.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, natrysk
Ilość warstw	1
Wygląd powłoki	Matowa
Lepkość KW Ø 10 mm	7 – 15 s
Gęstość	1,35– 1,45 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	Powyżej 57%
Rozcieńczalnik	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność	0,3 kg/m ²

SPOSÓB STOSOWANIA

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.

OPAKOWANIA

3,5 kg, 12 kg

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji

ZALECENIA BHP i P.Poż

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

ATESTY

PKWiU	20.30.22.0
Norma	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8043/2009 Europejska Aprobata Techniczne ETA – 11/0203
Atesty	Deklaracja Zgodności Nr 149/2009 z dnia 10.06.2009 Deklaracja Zgodności Nr 149/2011
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji	Nr ITB-181/Z, data ważności 23.02.2012
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
Masa netto	25 kg