

Informacja Techniczna

PKWiU: 24.30.22-60.31
Norma: PN 98/C-81913

AKRYL P

**farba podkładowa
pod tynki polimerowe
AKRYLTYNK K i Z**

OPIS WYROBU

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

ZASTOSOWANIE

AKRYL P przeznaczony jest do gruntowania ocieplanych podłoży budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami AKRYLTYNK® K i Z zadaniem farby gruntującej jest zmniejszenie nasiąkliwości oraz powierzchniowe wzmocnienie podłoża przed nakładaniem tynku. Zastosowany grunt w tym samym kolorze co tynk gwarantuje całkowite pokrycie szarości kleju SYNTEKOL stosowanego w LAKMA TERM SYSTEM OCIEPLEŃ BUDYNKÓW.



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzlem, wałkiem, natryskiem
ilość warstw	1
wygląd powłoki	matowa
lepkość KW ø 10 mm	7 - 15 s
gęstość	1,40 - 1,50 g/cm ³
zawartość substancji stałych	powyżej 57%
rozcieńczalnik	woda
czyszczenie narzędzi	wodą
wydajność	10-16 m ² /litr przy jednokrotnym nakładaniu

KOLORYSTYKA

biała

SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA



LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

AKRYL P jest w postaci koncentratu. Bezpośrednio przed malowaniem należy farbę rozcieńczyć wodą w stosunku wagowym 2:1 (farba : woda) i dobrze wymieszać. Zalecamy wybór farby podkładowej AKRYL P w kolorze wybranego tynku AKRYLTYK® K lub AKRYLTYNK Z.

AKRYL P należy nanosić po 3 dniach od momentu zakończenia wykonania prac warstwy zbrojeniowej. Prace malarskie należy prowadzić w temperaturze od +5°C do +35°C.

Po zakończonych pracach narzędzia umyć wodą.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.
Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

9l

BHP i P.Poż.

AKRYL P jest bezpieczny w użyciu, nieszkodliwy dla zdrowia, nie wymaga specjalnych zabezpieczeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej podczas stosowania i magazynowania. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr B-461/95 wydana przez PZH w Warszawie.