

Informacja Techniczna

STOKROTKA

PKWiU: 24.30.11-50.16
NORMA: PN-98/C-81914 rodzaj T

OPIS WYROBU

STOKROTKA jest nowoczesną, ekologiczną farbą dyspersyjną, łatwą i bezpieczną w użyciu. Uzyskane powłoki są doskonale białe i gładkie. Stokrotka nadaje ścianom estetyczny, matowy wygląd, zapewniając jednocześnie prawidłowe oddychanie ścian.

ZASTOSOWANIE

Farba akrylowa STOKROTKA przeznaczona jest do wymalowań wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnych podłoży mineralnych (tynku, betonu, gipsu), przedmiotów drewnianych, drewnopochodnych, tapet oraz tekstury.

**śnieżnobiała
dyspersyjna
farba wewnętrzna**



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek	
	natrysk	typ urządzenia - Airless
		średnica dyszy - 21/1000 cal
		kąt natrysku - 50°
		ciśnienie - 180 atm
	rozcieńczenie - do 5%	
wygląd powłoki	matowy	
ilość warstw	2	
lepkość KW ø 10 mm	po 30-10 s kapie	
lepkość wg Brookfield'a (S04, 50 RPM, 89,2 %)	6000 - 8000 cP	
gęstość	1,48 - 1,52 g/cm ³	
zawartość substancji stałych	42 - 46 %	
czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	24 H	
rozcieńczalnik	woda	
czyszczenie narzędzi	wodą	
wydajność	8 -10 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu	

KOLORYSTYKA

biała

SPOSÓB STOSOWANIA

Farbę przed nałożeniem należy wymieszać.

Powierzchnie malowane powinny być czyste, wolne od wszelkich tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych oraz niezwiązanego z podłożem kruszywa i tynku. Powierzchnie uprzednio wymalowane farbą olejną lub ftalową o dobrej przyczepności do podłoża wystarczy przeszlifować i odpylić. Powłoki farb klejowych należy dokładnie usunąć.

Zaleca się malowanie dwukrotne. Surowe podłoża, o dużej nasiąkliwości, należy zagruntować gruntem akrylowym AKRYL G LAKMA.

Świeże tynki należy malować nie wcześniej jak po 3 - 4 tygodniach. Prace malarskie wykonywać przy temperaturze podłoża od +5°C do +30°C.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy niezwłocznie umyć wodą.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Wyrób przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

OPAKOWANIA

3l, 5l, 10l

BHP i P.Poż.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP.

ATESTY

Atest Higieniczny nr B-1147/96 wydany przez Państwowy Zakład Higieniczny w Warszawie.