



INSTRUKCJA APLIKACJI

efekt jeansu

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PODŁOŻA

Powierzchnia do malowania podkładem PRIMER 400 musi być czysta, sucha, wolna od pyłów, tłuszczu i zanieczyszczeń. Dodatkowo powinna być zagruntowana i przygotowana jak pod malowanie zwykłą farbą nawierzchniową, dekoracyjną. Ta czynność pozwoli zwiększyć wydajność podkładu PRIMER 400.

UWAGA: Aplikację należy wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Narzędzia należy umyć wodą i mydłem zaraz po użyciu.

I ETAP

Malujemy jednokrotnie podkładem PRIMER 400 powierzchnie przygotowaną pod dekorację POLISTOF. Najlepszym narzędziem do aplikacji podkładu będzie wałek malarski o długości włosia od 5 do 10mm. Pomalowaną powierzchnię podkładem pozostawiamy do wyschnięcia na 4 godziny w temperaturze 20 stopni C.

II ETAP

Przed rozpoczęciem nakładania farby POLISTOF w efekcie Jeansu należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania 5L z lakierem FINISH V16 2L, oraz wody 1L. Do wykonania dekoracji zalecamy pędzel malarski VALPAINT model Art.43. Nakładamy równomiernie pierwszą warstwę farby POLISTOF za pomocą pędzla, zachowując jeden kierunek aplikacji - pionowy.

III ETAP

Po upływie 3 - 4 godzin nakładamy drugą warstwę farby pędzlem, zachowując odwrotny kierunek niż w pierwszej warstwie – poziomy.



WSKAZÓWKI APLIKACYJNE:

- dla lepszej kontroli zużycia podziel opakowanie na dwie części, jedną na pierwszą warstwę, drugą na drugą warstwę,
- pracuj w niższych temperaturach pomieszczenia, to pozwoli zwiększyć wydajność i wydłużyć czas schnięcia materiału. W okresie letnim należy przewietrzyć – schłodzić pomieszczenie, a w zimowym należy wyłączyć ogrzewanie na czas aplikacji. Nie pracuj przy otwartych oknach i w przeciągach.
- przy większych powierzchniach zaleca się wykonywanie malowania w dwie osoby.
- pierwszy raz pracujesz z danym efektem, koniecznie wejdź na stronę www.valpaint.pl i obejrzyj film instruktażowy.

DODATKOWE ZABEZPIECZENIE

Dekoracja POLISTOF nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia. Jednak w celu zwiększenia jej odporności zwłaszcza na powierzchniach w ciągach komunikacyjnych, można zabezpieczyć powierzchnię lakierem FINISH V16. Powierzchnia farby POLISTOF jest odporna na zmywanie zanieczyszczeń przy użyciu wody i detergentów.

WŁAŚCIWOŚCI

Wydajność:	Farba POLISTOF :	3 - 5m ² / 1L
	Podkład PRIMER 400:	11m ² / 1L
	FINISH V16	12m ² / 1L
Czas schnięcia:		3 - 4 h
Dostępne opakowania:		0,5L, 1L , 5L
Kolorystyka:		282 kolorów wg katalogu POLISTOF
Wykończenie:		Satynowy, metaliczny

Więcej informacji na stronie internetowej producenta www.valpaint.pl