



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

POSTARZACZ DO DREWNA KARTA TECHNICZNA

Postarzacz do Drewna jest nowoczesnym płynnym produktem, nadającym powierzchniom drewnianym wygląd naturalnie postarzonego, wystawionego na warunki atmosferyczne drewna. Jest łatwy w użyciu, bezzapachowy a otrzymane wybarwienia są odporne na działanie światła (nie odbarwiają się pod wpływem promieni UV). W celu podkreślenia efektu surowej, postarzonej powierzchni zaleca się pokryć otrzymane wybarwienie Olejem Twardym do Mebli lub Olejem do Podłóg NANO.

Zakres stosowania Postarzacz do Drewna przeznaczony jest do dębowych ewentualnie jesionowych elementów drewnianych i drewnopochodnych: boazerii, mebli, schodów, elementów dekoracyjnych. Produkt znakomicie nadaje się do postarzania dużych powierzchni takich jak parkiety i podłogi.

Efekt Nadaje efekt postarzenia, taki jak po wystawieniu surowego drewna na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych. Produkt reaguje z taninami zawartymi w drewnie co powoduje uzyskanie oryginalnych wybarwień w kolorze od brązowego do ciemnogrnatowego. Aby uwydatnić efekt postarzenia, przed położeniem produktu, można drewno mechanicznie uszkodzić (zarysowania, szcztokowanie, odbicia).

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam. Stare powierzchnie należy oczyścić do surowego drewna.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem Postarzacza do Drewna z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu rozpuszczenia ewentualnego osadu na dnie pojemnika. Bejczę w razie konieczności można rozcieńczać wodą w dowolnym stosunku.

Aplikacja Postarzacz do Drewna należy nanosić ręcznie, pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym/hydrodynamicznym. Produkt podczas aplikacji nie tworzy zakładek kolorystycznych oraz umożliwia wykonanie poprawek wybarwienia nawet po wyschnięciu. Bejczę można aplikować wielokrotnie pogłębiając efekt postarzenia. Barwienie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 10°C do 30°C.

Suszenie Barwione elementy suszyć w temperaturze 20°C przez ok. 30-40 min. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

Wykańczanie powierzchni Powierzchnie wybarwione po wyschnięciu należy pokryć Olejem Twardym do Mebli lub Olejem do Podłóg NANO zgodnie z instrukcją stosowania. Do wykończenia można również stosować dowolne produkty lakierowe, jednak mogą one osłabić otrzymany po postarzeniu efekt końcowy.

Mycie narzędzi Woda



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

POSTARZACZ DO DREWNA KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek 4mm; 20°C)	[s]	ok. 10
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 1,00
Czas wysychania powłoki [20°C]	[min]	30-40

Zawartość LZO*	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW) 130g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/l.
Opakowania	Opakowania PE o pojemności: 0,5l; 2l; 10l; 30l.
Wydajność teoretyczna	Okolo 10-15m ² z 1l, w zależności od pożądanego efektu.
Okres gwarancji	6 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych opakowaniach).
Transport	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturach dodatnich.
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturach dodatnich.

Data opracowania: 11.09.2015