



Clear Laquer 1K

Opis produktu:

Hagmans Clear Laquer 1K to bezbarwny lakier na bazie poliuretanu, łatwy w obróbce i niezwykle trwały. Przeznaczony głównie do stosowania na farbę podłogową Floor Paint 1K z płatkami lub bez, w celu zwiększenia trwałości. Tworzy powłoki o bardzo dobrej przyczepności do drewna. Nadaje się również do powierzchni znajdujących się pod parkietem lub drewnem. Przeznaczony do użytku wewnątrz, jedynie do drewnianych powierzchni.

Dane techniczne:

Spoiwo:	poliuretan
Temperatura stosowania:	min. +10 °C
Czas schnięcia:	3h
Czas utwardzania:	12h
Pełne parametry użytkowe:	5-7 dni
Ciężar właściwy:	1,04 kg / litr
Zawartość substancji stałych:	33% wagowych / 30% objętościowych
Wydajność:	8-10m ² /l
Czyszczenie:	woda
Stopień połysku:	ok. 90 (wysoki połysk); ok. 40 (pół-połysk)
Rozcieńczanie:	nie rozcieńczać
Termin ważności:	2 lata. Chronić przed mrozem.

Przygotowanie:


Podłoże musi być czyste i suche. Wcześniej pomalowane lub polakierowane powierzchnie należy przeszlifować i zmatowić.

Aplikacja:

Przed użyciem dokładnie wymieszaj lakier. Natóż lakier w jednej lub dwóch warstwach za pomocą pędzla lub wałka z filcu. Absorbujące powierzchnie mogą wymagać trzeciej warstwy. W przypadku wcześniejszego lakierowania nieoczyszczonych podłóg drewnianych, pamiętaj, aby po pierwszym lakierowaniu dokładnie przeszlifować nierówne obszary włókien drewnianych i oczyścić cały pył szlifierski w celu uzyskania całkowicie gładkiej powierzchni. Meble można przenosić po jednym dniu, jednak w przypadku bardzo ciężkich przedmiotów i dywanów zwykle najlepiej jest odczekać około tygodnia do uzyskania pełnych parametrów użytkowych.

Pakiety:

39071	40	1L
39072	40	4L
39074	40	10L
39081	90	1L
39082	90	4L
39084	90	10L
39091	20	1L
39092	20	4L
39094	20	10L

	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39070-002	
Produkt do ochrony powierzchni betonowych	
Reakcja na ogień Przepuszczalność pary wodnej Pochłanianie kapilarne i przepuszczalność wody	B _{fl} -s1 Klass I w <math><0,1\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}</math>
Siła przyczepności	>2,0 N/mm ²