
	<b>Mipa M Holzlasur</b>	d 9/0511
Strona 1 z 2		
<b>Opis produktu</b>		
<b>Opis zastosowania:</b>	Lakier lazurujący do drewna, do kolorystycznego uszlachetniania zwykłych i tropikalnych rodzajów drewna. Do zastosowania na zewnątrz i do wewnątrz.	
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na zmienne warunki pogodowe</li> <li>- odporny na promieniowanie UV</li> <li>- właściwości otwartoporowe i regulujące wilgotność</li> <li>- pozbawiony biocoydu</li> <li>- pozbawiony zapachu</li> </ul>	
<b>Charakterystyka</b>	<b>Spoiwo:</b> żywice alkidowe, nieorganiczne i organiczne pigmenty, Additiv	
<b>Odcienie:</b>	bezbarwny, sosna, teak, orzech, machoń, kasztan, dąb, palisander	
<b>Przechowywanie:</b>	w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. pokojowej przynajmniej 2 lata.	
<b>Ustawa odnośnie LZO</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii A/f): 700 g/l (2007)/ 700 g/l (2010) Produkt zawiera maksymalnie: 662 g/l LZO	
<b>Wskazówki</b>		
<b>Warunki pracy z materiałem:</b>	Nie stosować w otoczeniu i na podłogach o temp. wyższej niż +35°C i na gorących podłogach.	
<b>Podłoża:</b>	Suche, surowe drewno lub stare podłoża drewniane wymagające renowacji.	
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoże musi być suche, czyste o dobrej przyczepności. Stare powłoki lakiernicze po odpowiednim oczyszczeniu są możliwe do polakierowania. W niektórych przypadkach, może być wymagane przeszlifowanie. W przypadku zastosowania na zewnątrz zaleca się wcześniejsze zagruntowanie Mipaxyl specjal (zabezpieczenie przeciw sinieniu).	
<b>Sposób aplikacji:</b>	Pędzel, wałek, zanurzenie	
<b>Rozcieńczalnik:</b>	Bez rozcieńczania, gotowy do aplikacji	
<b>Czas schnięcia:</b>	W temp. 20° C i 65% wilgotności: <ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na dotyk po ok. 6h</li> <li>- do dalszego polakierowania po ok. 1h</li> <li>- suchy i odporny po 24 h</li> </ul> Niskie temperatury, wysoka wilgotność lub mocno chłonne podłoża powodują wydłużanie się czasu schnięcia.	
<b>Wydajność teoretyczna</b>	ok. 8-10 m <sup>2</sup> /l na jedną warstwę, zależnie od chłonności podłoża 80 – 100 m <sup>2</sup> /l na warstwę Zwykle, popularne drewno minimum dwie warstwy, egzotyczne przynajmniej trzy warstwy.	

	<p style="text-align: center;"><b>Mipa M Holzlasur</b></p>	d 9/0511
		Strona 2 z 2
<p>Materiał przed użyciem dobrze wymieszać. Mipa M Holzlasur nanosić równomiernie w celu uniknięcia plam i różnic w połysku. Unikać różnic w grubości powłoki. W przypadku lakierowania mebli siedzących warstwę lakieru zaleca się zabezpieczyć lakierem bezbarwnym. Efekt kolorystyczny jest uzależniony od rodzaju drewna. Z uwagi na mnogość różnych rodzajów drewna zaleca się przeprowadzenie próby lakierniczej.</p>		
<p><b>Wskazówki bezpieczeństwa</b></p>		
<p>W przypadku stosowania Mipa M Holzlasur nie palić i unikać kontaktu z otwartym ogniem. Chronić oczy i skórę przed kontaktem z lakierem. Zabrudzenia przemyć natychmiast czystą wodą. Przestrzegać ogólnych zasad higieny. Chronić przed dziećmi.</p>		
<p><b>Czyszczenie narzędzi</b></p>		
<p>Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.</p>		
<p><b>Ochrona środowiska</b></p>		
<p>Opakowanie muszą być całkowicie opróżnione, czyste, suche. Zgodnie z ustawą „O odpadach” z dnia 27.04.2001 r. i późniejszymi zmianami oraz ustawą o wprowadzeniu ustawy o odpadach z dnia 27.07.2001 r. (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), opakowania powinny być przekazane do odbioru i unieszkodliwione. Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.</p>		