

Produkty

BEJCE:

BEJCA Uniwersalne bejce do aplikacji natryskowej, rozcieńczalne tak
ROZCIEŃCZALNIKOWA w rozcieńczalnikach organicznych, jak mi w wodzie. Cechują
CLT seria się wysoką trwałością i żywością koloru, wysmienitą zdolno-
BEJCA WODNA ścia barwienia, doskonałą jednolitością tonacji i łatwością
CLT seria aplikacji.

PRIMER

HPC5 Jednoskładnikowy primer wodny do nakładania wałkiem i
pędzlem.

PODKŁADY

LBA1 Dwukomponentowy, poliuretanowy podkład bezbarwny do cykli
niepalnych. Nadaje się do aplikacji natryskowej oraz nakładania
wałkiem.

LAKIERY NAWIERZCHNIOWE

LGA190 Dwukomponentowy, poliuretanowy lakier matowy, parkietowy.
Nadaje się do aplikacji natryskowej oraz nakładania wałkiem.

LDA834 Dwukomponentowy, poliuretanowy lakier polyskowy, parkietowy.
Nadaje się do aplikacji natryskowej oraz nakładania wałkiem.

HPA 41-43 seria Seria dwuskładnikowych lakierów wodnych o stopniach matowo-
ści 50 i 20 gloss do zastosowania na parkiet. Produkt oferuje
bardzo dobre parametry odporności fizycznej i chemicznej.
Aplikowalny wałkiem lub pędzlem.



Parkiety

PRODUKTY LAKIERNICZE DO PARKIETÓW



AN IVM CHEMICALS' BRAND **ivm** Chemicals
technologia lakierów i polimerów

Parkiety

Wielowarstwowy cykl poliuretanowy, matowy

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

Produkcja **Milesi** rozpoczęła się w 1947 roku we Włoszech, przez Milesi Spa, firmę specjalizującą się w produkcji lakierów, barwników i podkładów do drewna.

W 1970, Milesi Spa stała się częścią IVM, najważniejszej firmy międzynarodowej w Europie, oraz jednej z czołowych na rynku światowym w tym sektorze. Ma ona siedziby we Włoszech, Francji, Hiszpanii, Niemczech i Grecji, rozprowadzające produkty, dzięki wysoko wyspecjalizowanej Sieci Sprzedaży, w ponad 70 krajach.

Produkty Milesi zostały wynalezione i stworzone przez ponad **200 badaczy**, którzy, w **Europejskich laboratoriach Badań i Rozwoju Grupy**, używając najbardziej zaawansowanych narzędzi technologicznych codziennie pracują, aby zapewnić przyszłość naszej branży. Produkty Milesi są wytwarzane w **największym i najnowocześniejszym zakładzie produkcyjnym na świecie**, specjalizującym się w produkcji lakierów do drewna.

Od najmniejszej do największej partii produkcyjnej, wszystko jest zorganizaowane, zarządzane i kontrolowane, przez centralny system przetwarzania, w celu zagwarantowania jakości produktu i satysfakcji klienta.

W 2008, w związku z nieprzerwanym rozwojem Milesi na polskim rynku, **IVM Group zdecydowało o stworzeniu Firmy w Polsce: IVM Chemicals S.p. zo.o.**

IVM Chemicals S.p. zo.o. została założona, aby zacieśnić kontakty z Klientami, w celu rozwinięcia systematycznej współpracy, skierowanej na wybór najodpowiedniejszych produktów i cykli dla zaspokojenia ich potrzeb.

Milesi posiada rozbudowaną i wysoko wyspecjalizowaną Sieć Pomocy Technicznej. Jej przedstawiciele regularnie odwiedzają siedzib produkcyjne klientów i doradzają im w sprawie najnowocześniejszych zastosowań i technologii, oraz w sprawie najkorzystniejszych wyborów zaspokajających ich potrzeby.

Produkty

Dla zapewnienia trwałości powierzchni drewnianych parkietów Milesi opracowała specjalną linię produktów przeznaczoną dla profesjonalistów oferującą odporność na ścieranie w procesie codziennego użytkowania i żółknięcie w skutek działania światła słonecznego.

Produkty z tej linii zapewniają drewnianym powierzchniom odporność na zniszczenia i proces żółknięcia. Rezultatem zastosowania produktów Milesi jest trwałość niezależnie od czasu użytkowania uzyskana dzięki poddaniu lakierów najdokładniejszym testom chemicznym i mechanicznym.

Uwidaczniają naturalne walory estetyczne drewna.

Produkty dostosowane są do różnych sposobów aplikacji i są zgodne z normami dotyczącymi emisji, oraz gwarantują wyrobowi końcowemu niższą szczątkową emisję substancji szkodliwych, niż przewidziane w normach prawnych.

Lakierowanie Parkietów

Wielowarstwowy cykl poliuretanowy, matowy

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

BEJCA ROZCIĘNCZALNIKOWA	CLT Seria	WALEK + PRZETARCIE	LZC1000 + LZC97	30-50	1	1 godzina
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LGA190	WALEK	LNB20670 – utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	2-3 godziny
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LGA190	WALEK	LNB20670 – utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	8-12 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 280					
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LGA190	WALEK	LNB20670– utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	12-16 godziny****

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

** Proporcja utwardzenia w stosunku wagowym

*** Dodatek rozcieńczalnika spowalniającego jest niezbędny przy aplikacji wałkiem dla uzyskania rozlewności

**** Czas schnięcia do pełnego użytkowania lakieru – 72 godziny; lakier uzyskuje odporność do postawienia mebli po 60 godzinach.

Wielowarstwowy cykl poliuretanowy, wysokiej jakości, matowy z podkładem

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

BEJCA ROZCIĘNCZALNIKOWA	CLT Seria	WALEK + PRZETARCIE	LZC1000 + LZC97	30-50	1	1 godzina
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LBA1	WALEK	LNB77– utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	2-3 godziny
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY *****	LBA1	WALEK	LNB77– utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	8-12 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 280					
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LGA190	WALEK	LNB20670 – utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	8-12 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 320					
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY *****	LGA190	WALEK	LNB20670 – utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	12-16 godziny****

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

** Proporcja utwardzenia w stosunku wagowym

*** Dodatek rozcieńczalnika spowalniającego jest niezbędny przy aplikacji wałkiem dla uzyskania rozlewności

**** Czas schnięcia do pełnego użytkowania lakieru – 72 godziny; lakier uzyskuje odporność do postawienia mebli po 60 godzinach.

***** Większa ilość warstw dla osiągnięcia efektu poru zakrytego.

Cykl poliuretanowy, wysokiej jakości, połyskowy z podkładem

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

BEJCA ROZCIĘNCZALNIKOWA	CLT Seria	WALEK + PRZETARCIE	LZC1000 + LZC97	30-50	1	1 godzina
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LBA1	WALEK	LNB77– utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	2-3 godziny
PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY *****	LBA1	WALEK	LNB77– utw. 50%** LZC18 – rozc. 20-30% + LTC40***	100-120	1	8-12 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 280					
PARKIETOWY POLYSKOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	LDA834	WALEK	LNB834 – utw. 100%** LZC18 – rozc. 30-40% + LTC40***	100-120	1	8-12 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 320					
PARKIETOWY POLYSKOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY *****	LDA834	WALEK	LNB834 – utw. 100%** LZC18 – rozc. 30-40% + LTC40***	100-120	1	12-16 godziny****

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

** Proporcja utwardzenia w stosunku wagowym

*** Dodatek rozcieńczalnika spowalniającego jest niezbędny przy aplikacji wałkiem dla uzyskania rozlewności

**** Czas schnięcia do pełnego użytkowania lakieru – 72 godziny; lakier uzyskuje odporność do postawienia mebli po 60 godzinach.

***** Większa ilość warstw dla osiągnięcia efektu poru zakrytego.

Cykl wodny, dwuskładnikowy, wielowarstwowy.

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	5-8 godzin
WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	12-16 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 280					

WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY ****	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	16-18 godziny***
--	-------------	-------	---------------------------------	---------	---	------------------

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

** Proporcja utwardzenia w stosunku wagowym

*** Czas schnięcia do pełnego użytkowania lakieru – 72 godziny; lakier uzyskuje odporność do postawienia mebli po 60 godzinach.

**** Większa ilość warstw dla osiągnięcia efektu poru zakrytego.

Cykl wodny, wysokiej jakości z primerem i lakierem wodnym dwuskładnikowym

Rodzaj operacji	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
-----------------	---------	------------------	------------------------	----------------------------------	--------------	-------------------------

PRIMER	HPC5	WALEK		60	1	5-8 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 280					
WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	5-8 godzin
WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	12-16 godzin
SZLIFOWANIE	Papier gramatury 320					
WODNY, DWUSKŁADNIKOWY PARKIETOWY MATOWY LAKIER NAWIERZCHNIOWY *****	HPA 41 - 43	WALEK	HNB40 – utw. 10%** Woda – 5-10%	100-120	1	16-18 godziny***

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

** Proporcja utwardzenia w stosunku wagowym

*** Czas schnięcia do pełnego użytkowania lakieru – 72 godziny; lakier uzyskuje odporność do postawienia mebli po 60 godzinach.

**** Większa ilość warstw dla osiągnięcia efektu poru zakrytego.

