

## Obszar zastosowania

Mipa WBC V. I. P. Exclusive Basecoat Eisblume 0014 jest wodorozcieńczalnym dwuskładnikowym lakierem efektywnym do uzyskania efektu lodowego kwiatu. Dzięki specjalnej recepturze możliwe jest odtworzenie struktury krystalicznej zamrożonego lodu (wzór kwiatu lodu) w postaci powłoki. Mipa WBC V. I. P. Exclusive Basecoat Eisblume 0014 może być barwiony miksami Mipa WBC lub lakierami mieszanymi Mipa WBC. Dostępna jest szeroka gama odcieni. Pokrycie lakierem bezbarwnym Mipa 2K na bazie rozcieńczalnika zapewnia trwałą warstwę nawierzchniową do zastosowań wewnętrznych.

Proporcje mieszania z lakierami mieszanymi Mipa WBC lub mieszankami tonów kolorystycznych WBC: dodatek 0 - 100 % miksów Mipa WBC lub lakieru mieszanego WBC (zaleca się mieszaninę 1:1 Mipa WBC-Eisblumeneffekt + miksy Mipa WBC lub lakier mieszany Mipa WBC).

Proporcje mieszania z utwardzaczem:

dodatek 10 % Utwardzacza Mipa WBC, najpierw dokładnie wymieszać utwardzacz, dopiero potem dodać rozcieńczalnik.

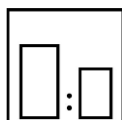
Wydajność: 8,0 – 10,0 m<sup>2</sup>/l (przy 20 µm grubości suchej powłoki)

## Instrukcja zastosowania



### Odcień

Odcień uzyskiwany z dodatkiem lakierów mieszanych Mipa WBC lub miksów WBC



### Proporcje mieszania

#### Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

--

--

--



### Utwardzacz

Do lakierowania całościowego

Do lakierowania częściowego

--

--



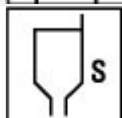
### Czas przydatności do użycia

--



### Rozcieńczalnik

10 - 20 % Mipa Rozcieńczalnik WBC



### Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

22 - 25 s 4 mm DIN

--

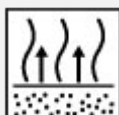


Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

| Metoda aplikacji                                                      | Utwardzacz | Ciśnienie (bar) | Dysza (mm) | Liczba natrysków     | Rozcieńczalnik |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|------------|----------------------|----------------|
| pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (technologia wysokociśnieniowa) | --         | 2,0 - 2,5       | 1,3 - 1,4  | 1 mokra, ??? warstwa | 10 - 20        |
| HVLP (technologia niskociśnieniowa)                                   | --         | 2,0 - 2,2       | 1,3 - 1,4  | 1 mokra, ??? warstwa | 10 - 20        |
| HVLP /<br>Ciśnienie wewnętrzne dyszy                                  | --         | 0,7             | --         | --                   | --             |



**Czas odparowania**

--

**Grubość suchej warstwy**

15 - 20 µm



**Czas suszenia**

| Temperatura obiektu | Pyłosuchy | Odporny na dotyk | Gotowy do montażu | Gotowy do szlifowania | Gotowy do polakierowania |
|---------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 20 °C               | --        | --               | --                | --                    | 1-2 h                    |
| 60 °C               | --        | --               | --                | --                    | ok. 30 min.              |

**Uwagi**

**Przechowywanie:** -

**Warunki aplikacji:** Od +10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

**Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**

Podłoża:  
powierzchnie zagruntowane podkładami Mipa 2K lub wypełniaczami.

Efekt lodowego kwiatu:  
Mipa WBC V.I.P. Exclusive Basecoat Eisblume 0014 + 0 - dodatek 100 % mieszaniny lakierów mieszanych Mipa WBC lub miksów kolorystycznych WBC.

Tę mieszaninę + 10% utwardzacza Mipa WBC dokładnie wymieszać, dopiero potem dodać ok. 10 - 20 % Rozcieńczalnika Mipa WBC. Czas przydatności do użycia wynosi ok. 1 godziny.

Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.  
 Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Nałożyć Mipa WBC V. I. P. Exclusive Basecoat Eisblume 0014 zamkniętym natryskiem na mokro i pozostawić do wyschnięcia do matowego wykończenia w temperaturze pokojowej. Mokra warstwa jest początkowo przezroczysta, a następnie podczas suszenia tworzy typowy efekt "kwiatu lodu".

Gdy tylko pojawi się efekt kwiatu lodu (powłoka wyschnie na matowo), należy przeprowadzić suszenie międzyoperacyjne przez ok. 30 minut w temperaturze 60 °C lub 1 - 2 godziny w temperaturze pokojowej.

Środek zwiększający przyczepność:

na wyschniętą powłokę efektu kwiatu lodu nanieść cienką warstwę (ok. 3-5 µm grubości suchej powłoki) Podkładu przyczepnościowego Mipa 1K. Po międzyoperacyjnym czasie odparowania, wynoszącym ok. 10 minut w temperaturze pokojowej, można lakierować lakierami bezbarwnymi Mipa 2K.

Lakier bezbarwny:

odpowiednie są rozcieńczalnikowe lakiery bezbarwne Mipa 2K o wszystkich stopniach połysku.

Wskazówki specjalne:

do mieszania nadają się przede wszystkim lakiery mieszane Mipa WBC lub mieszanki tonów kolorystycznych WBC w kolorach metalicznych lub efektowe.

W przypadku lakierowania designerskiego wnętrza, na powierzchniach nieobciążonych nie jest konieczny lakier bezbarwny.

Wersja: d 1220

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.