

Nazwa produktu:

M-CEMENT

Opis:

Farba z efektem mikro-cementu



O produkcie	Dwuskładnikowa, akrylowo-poliuretanowa farba rozcieńczalnikowa
Zastosowanie	Meblarstwo, artykuły dekoracyjne i inne
Charakterystyka	Realistyczny efekt mikro-cementu z lekką teksturą
Metody aplikacji	Pistolet natryskowy lub pompa AIRMIX

Przygotowanie mieszanki:

Utwardzacz	50% utwardzacza SIN35 wagowo
Rozcieńczalnik	Nie wymaga stosowania rozcieńczalnika



CYKL LAKIERNICZY

Podkład + M-CEMENT + szlifowanie + BLOCKER SV066 + TM069 TRANSPARENT

Zalecane podkłady:

Metale	Podkład ALLGRIP WHITE
Tworzywa sztuczne	Podkład ALLGRIP WHITE
Drewno	Grunt/podkład do drewna, szlifowanie, podkład ALLGRIP WHITE

Lakier nawierzchniowy:

Efekt został przetestowany z zastosowaniem lakieru bezbarwnego TM069 Matt Transparent. Należy nałożyć Blocker SV066 Gloss Transparent przed aplikacją lakieru TM069. TM069 nie może być pokrywany innym lakierem nawierzchniowym.

Aplikacja:

APLIKACJA W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (25°C):

- 1) Przygotowanie powierzchni wg konieczności
- 2) Aplikacja podkładu ALLGRIP lub innego podkładu/gruntu dopasowanego do rodzaju podłoża
- 3) Aplikacja ALLGRIP WHITE
 - 10% utwardzacza SIN40 wagowo
 - 40% rozcieńczalnika DP039-B wagowo
 - schnięcie przez 2-24 godz. w 25°C
- 4) Aplikacja M-CEMENT
 - 50% utwardzacza SIN35 wagowo, nie wymaga dodawania rozcieńczalnika
 - nałożyć natryskowo w ilości 0,5-0,8 kg/m²

- po upływie ok. 12 godz. wyszlifować powierzchnię papierem ściernym o gradacji P180/P240, następnie P500 i końcowo P800-P1000; dwa ostatnie etapy to szybkie, lekkie przeszlifowanie
- 5) Nałożyć Blocker SV066 w dwóch grubszych warstwach
 - odczekać 40-60 min czasu schnięcia pomiędzy warstwami, następnie pozostawić powłokę do wyschnięcia
- 6) Nałożyć lakier bezbarwny TM069 Matt Transparent
 - 30% utwardzacza SIN35 wagowo, nie wymaga dodawania rozcieńczalnika
 - po upływie minimum 12 godz., wypolerować powierzchnię papierem P1000-P1200

W przypadku, gdy chcemy uzyskać bardziej szorstką powierzchnię, można zmienić lub pominąć proces szlifowania.

Uwagi dotyczące aplikacji:

- należy stosować dyszę o średnicy 2,5 – 3 mm
- konieczne jest dostosowanie ciśnienia natrysku i odległości dla uniknięcia „falistych” śladów na powłoce
- efekt struktury można dostosować zmieniając gradację papieru ściernego i czas szlifowania, w zależności od wymaganego rezultatu
- w przypadku nielakierowanych, szorstkich powierzchni, sugerowane jest wyszlifowanie do uzyskania gładkiego podłoża
- aplikacja produktu Blocker SV066 jest wymagana dla stworzenia zaizolowanej i wodoodpornej powierzchni, jeśli to konieczne, można nałożyć kilka jego warstw

Czas schnięcia:

Odparowanie	10-15 min w 25°C
Pyłosuchy	20-30 min w 25°C
Wyschnięty dotykowo	1-2 godz. w 25°C
Wyrzewanie	30-40 min w 60-80°C

Dodatkowe dane techniczne:

Zalecany rozmiar dyszy Ø	2,5 - 3 mm
Ciśnienie powietrza	3 - 3,5 atm
Czas życia mieszanki	ok. 2 godz. w 25°C
Wydajność teoretyczna	ok. 1-2 m ² /kg
Stosowanie na zewnątrz	Produkt można stosować na zewnątrz
Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-30°C. Stabilność magazynowa – 12 miesięcy.