

MATRES MK-L

Lakier Dekoracyjny Wewnętrzny SYSTEM RETRO

(należy do systemu MK I i MK II)

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Lakier dekoracyjny MATRES MK-L - jest wodoodpornym lakierem ozdobnym należącym do systemów dekoracyjnych: MATRES MK-I i MATRES MK-II. Na malowanych powierzchniach tworzy półprzezroczystą i matową powłokę nadającą zdobionej powierzchni niepowtarzalny charakter. Stosowany w postaci bezbarwnej zabezpiecza powłokę MATRES MK-T przed wpływami otoczenia natomiast zabarwiony służy do ozdobnego pokrywania tynku MATRES MK-T i farby MATRES MK-F.

Na życzenie klienta lakier MATRES MK-L barwi się wg palety barw zawierającej 20 kolorów.

PODŁOŻA:

Podłożem jest tynk MATRES MK-T lub farba MATRES MK-F – w zależności od wybranego systemu dekoracyjnego (MK II lub MK I).

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Opakowania z różnymi datami produkcji wymieszać razem.

Lakier można nanosić na wyschniętą powierzchnię MATRES MK-T lub MATRES MK-F.

Całkowite wyschnięcie następuje po 24 godz. przy temp. otoczenia +20°C.

Do nakładania używa się pędzla, wałka malarskiego, rękawicy lub pacy z gąbką.

SKŁAD:

Woda, dyspersja akrylowa, środki matujące, modyfikatory

GĘSTOŚĆ:

1,00 – 1,05 kg/dm³

CZAS SCHNIĘCIA:

Ok. 2 godz.

TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

12 m²/l



OPAKOWANIE:

Pojemnik 1l; 2,5l; 5l; 10l

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć wodą.

SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu w nich lakieru nadają się do użytku po zniknięciu specyficznego zapachu.

NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY DO BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ.

NORMY, ATESTY:

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81913:1998

Atest Higieniczny: HK/B/1021/03/2008

UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.