

MICACEO

WYKOŃCZENIE DEKORACYJNE W EFEKCIE METALIZACJI

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

AGUA MICACEO jest monokomponentowym lakierem antykorozyjnym, wykonanym z emulsji akrylowo-żywiczny-wodnej, mikiowego tlenku żelaza, lamelarnego aluminium i wysokiej jakości dodatków. Zapewnia wysoki stopień ochrony przedmiotów poddawanych działaniu na prezencję z uwagi na obecność elementów lamelarnych, specyficzną strukturę tlenku żelaza i działanie substancji antykorozyjnych. Daje powierzchnie o znakomitym wyglądzie zgodnym z najnowszymi trendami projektowymi. AGUA MICACEO rozprzodza się łatwo, nie kapie i może być nakładany na różne typy powierzchni, aby uzyskać niepowtarzalne efekty estetyczne.

AGUA MICACEO nadaje się do ochrony i dekoracji powierzchni wykonanych z żeliwa, aluminium i stopów lekkich, jak również ocynkowanych lub wykonanych z cegły, sztywnego PVC i drewna. Jest szczególnie odpowiedni do powlekania bram, balustrad, drzwi, mebli ogrodowych i innych konstrukcji metalowych, których elementy są narażone; Nadaje się także do ozdobnych żyrandoli, ram łóżkowych i innych mebli. AGUA MICACEO jest idealnym produktem, który przynosi nowe życie obiektom i tworzy "modną" atmosferę, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

WAGA WŁASCIWA: 1,4 -1,5 kg/l.

LEPKOŚĆ: 12000 –15000 cps

(Brookfield, skręt 5, prędk. 20 rpm)

WYDAJNOŚĆ NA WARSTWĘ: 10-12 m²/l może się różnić w zależności od chłonności powierzchni, jej porowatości jak i metody nakładania.

GRUBOŚĆ POWŁOKI: ok. 70 mikronów przy 2 warstwach

WARTOŚĆ ELEMENTÓW STAŁYCH: 56% ±1%.

WYGLĄD I WYKOŃCZENIE: Satynowy i surowy wygląd.

LIMIT EMISJI LZO (LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH): Limit wartości UE (Direktywa 2004/42/EC) dla tego produktu (cat. A/I; BA): 150 g/l (2007); 130 g/l (2010). MICACEO zawiera mniej niż 130 g/l di VOC.

UŻYCIE

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Na metalu: wygładzić papierem ściernym, odpylić i odtłuścić powierzchnię przeznaczoną do obróbki. Jeśli jest obecna rdza, zaleca się stosowanie CONVERTITORE DI RUGGINE. W trudnych warunkach otoczenia należy nakładać jedną lub dwie warstwy farby SURFACE GRIP PROMOTER.

Na galwanizowanych metalach, ze stali nierdzewnej, aluminium, stopach lekkich i PVC: wygładzić papierem ściernym, odtłuścić i oczyścić powierzchnie, eliminując wszelkie ślady pyłów i / lub elementów odłączających i nałożyć warstwę SURFACE GRIP PROMOTER.

Na drewnie: wypełnić wszelkie niedoskonałości pastą tynkarską PASTUK, piaskiem i nałożyć jedną lub dwie warstwy AGUA FOND.

Na murze lub betonie: wypełnić wszelkie niedoskonałości, piasek i nałożyć warstwę FISSATIVO ACRILICO. Na rozdrobnionych powierzchniach nakładać jedną lub dwie warstwy IMPREGNANTE ACRILICO.

Na już malowanych powierzchniach: usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń, wypełnić wszelkie niedoskonałości, piasek, kurz, a następnie postępować zgodnie z tymi samymi wskazówkami co dla nowych powierzchni.

APLIKACJA: AGUA MICACEO można nanosić jedwabistą szczoteczka, krótkim włóknistym wałkiem lub sprayem. Przed nałożeniem dokładnie wymieszać produkt.

SUSZENIE: w 20 ° C i 65% wilgotności powietrza: na dotyk po około 4 - 6 godzinach, całkowicie wyschnięte po około 24 godzinach. CZAS SCHNIĘCIA POMIĘDZY WARSTWAMI: po co najmniej 12 godzinach w 20 ° C.

ROZCIĘNCZANIE: nakładanie pędzlem lub wałkiem, 5 - 10% wody. Zastosowanie natryskowe, 10 - 15% wody.

WARUNKI ŚRODOWISKOWE: Produkt należy nakładać w temperaturze otoczenia i / lub powierzchni od 8 ° C do 30 ° C.

OSTRZEŻENIE: Zalecamy stosowanie produktu w wyżej podanych warunkach klimatycznych. Zastosowanie produktu w nieodpowiednich warunkach klimatycznych będzie miało niekorzystny wpływ na czas suszenia i pogarszać jego optymalne właściwości.

CZYSZCZENIE URZADZEŃ: oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

KONFEKCJA: 0,750 l - 2,5 l.

DOSTĘPNE KOLORY: szary i kolory z katalogu. Kolory w katalogu AGUA MICACEO mogą być uzyskane przy użyciu Speedy ColorManager S2K Systemu tintometrycznego (barwiącego).

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I PRZECHOWYWANIA: Produkt powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu i chroniony od szronu. Może być przechowywany przez co najmniej 18 miesięcy od daty produkcji.

UWAGA:

Niniejszy dokument został przygotowany na podstawie naszej najlepszej wiedzy naukowej i technicznej.

Di Donato SpA nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uzyskane podczas korzystania z tego produktu, ponieważ warunki i sposoby zastosowania są różne i nie są kontrolowane przez naszą firmę.

Wskazane jest wcześniejsze sprawdzenie użyteczności produktu w pożądanym miejscu.

