

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA WŁOSKIEGO

KARTA TECHNICZNA INT/cr/04 - / -

- / - INTERIOR

KARTA TECHNICZNA - / -

PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO - / -

Właściwości techniczne - / -

PROTETTIVO per STUCCO e MARMORINO to specjalny produkt ochronny, opracowany specjalnie dla produktów RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO DESIG, RAFFAELLO MADREPERLATO, STUCCO ROMANO, AUREUM, MARMORINO NATURALE con FINITURA AUTOLUCIDANTE firmy OIKOS. Produkt składa się z wosków w roztworze wody z liniowymi łańcuchami molekularnymi i dodatkami ułatwiającymi aplikację. Te cechy sprawiają, że powierzchnia pokryta produktem staje się wodoodporna, nie żółknie, jest odporna na zmywanie i ścieranie. Produkt jest prawie bezwonny, niepalny, przyjazny dla człowieka i dla środowiska - / -

Zakres stosowania - / -

Jako środek ochronny do RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO DESIG, RAFFAELLO MADREPERLATO, STUCCO ROMANO, AUREUM, MARMORINO NATURALE con FINITURA AUTOLUCIDANTE firmy OIKOS. - / -

Sposób nakładania - / -

Nakładać równomiernie, okrężnymi ruchami, dwie warstwy produktu PROTETTIVO per STUCCO e MARMORINO, używając miękkiej szmatki nasączonej produktem, drugą warstwę należy nałożyć po upływie około godziny od nałożenia pierwszej warstwy. - / -

Dane techniczne: nakładanie - / -

Rozcieńczanie:	Produkt jest gotowy do użycia
Wydajność:	15 ÷ 20 m ² /l w zależności od stopnia chłonności podłoża.
Narzędzia:	Miękka szmatka
Temperatura nakładania:	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nieprzekraczającej 80%)
Czas schnięcia na dotyk	1 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Całkowity czas schnięcia:	4 dni (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czyszczenie narzędzi:	Wodą

Dane techniczne: produkt - / -

Skład:	Woski w roztworze wody z liniowymi łańcuchami molekularnymi i różnymi dodatkami.
Ciężar właściwy:	1 kg/l +/- 3%

PH:	8 ÷ 8,5
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Produkt jest wrażliwy na mróz
Reakcja na ogień:	Nie występuje w przypadku, gdy produkt jest nakładany na podłoża niepalne; wyrób wodny, w stanie suchym grubość warstwy nie przekracza 0,600 mm
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (VOC), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	Kategoria: A/h; VOC: 29 g/l (maksymalnie); Limit Faza I (od 01 stycznia 2007): 50 g/l, Limit Faza II (od 01 stycznia 2010): 30 g/l
Kolory	Biały
Opakowania	1 litr

Strona 1 z 2 - / -

Karta Techniczna iNT/cr/04 - / -

- / - INTERIOR

Dane toksykologiczne - / -

Produkt jest wolny od metali ciężkich, takich jak chrom i ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych lub wiążących chlor rozpuszczalników. Nie ma możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt stanowi substancję bezpieczną, pod warunkiem, że jest użytkowany w odpowiedni sposób. Zaleca się przestrzeganie standardowych procedur przewidzianych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie przechowywania i transportu nie przewiduje się specjalnych środków ostrożności; opakowania, pozostałości oraz ewentualne ślady rozlania, zebrane przy użyciu materiałów wchłaniających wilgoć, takich jak: piasek, ziemia, itd., należy usunąć zgodnie z krajowymi i regionalnymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Transport powinien być realizowany zgodnie z umowami międzynarodowymi. - / -

Uwagi - / -

Spółka Oikos srl gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej zostały przekazane w oparciu o naszą najlepszą wiedzę techniczną i naukową. - / -

Jednak firma Oikos nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za rezultat uzyskany w wyniku zastosowania jej produktu, gdyż sposób nakładania nie podlega żadnej kontroli i/lub weryfikacji ze strony firmy. - / -

Zatem zalecamy każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt ma zastosowanie w konkretnym przypadku. - / -

Strona 2 z 2 - / -

- / - OIKOS

Ja, Jagoda Hojnacka-Kordiak, tłumacz przysięgły języka włoskiego zaświadczam, że treść powyższego tłumaczenia jest zgodna z oryginałem dokumentu sporządzonego w języku włoskim.

Bielsko-Biała, dnia 13 lipca 2021

Numer repertorium: 463/2021

Liczba stron: 3

Pobrano wynagrodzenie: według stawki