



Wosk Bassano system stiuk

Produkt przeznaczony do zabezpieczenia stiuku weneckiego przez działaniem wody i tłuszczów płynnych, przy jednocześnie nabłyszczający finalnie powierzchnię stiuku weneckiego

Cena opakowania: Pojemnik plastikowy 2l. -109,90 PLN netto.

ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M²: 2,60 zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy produktu:

płynny
delikatny przyjemny zapach

Zalety:

Bardzo duża wydajność
znakomite zabezpieczenie stiuku weneckiego

Karta techniczna produktu

ZASTOSOWANIE:

Wosk Bassano, jest gęstopłynną, półprzezroczystą masą przeznaczoną do finalnego wykończenia Stiuku Weneckiego. Pokrycie ostatniej warstwy Stiuku Weneckiego, Woskiem Bassano uodporni powierzchnie na działanie wody i zanieczyszczeń, nadając jednocześnie wysoki połysk.

WŁAŚCIWOŚCI:

Wosk Bassano wchodzi w skład systemu Stiuk Wenecki, jako jego finalne wykończenie oraz zabezpieczenie. Jest produktem całkowicie naturalnym opartym o naturalny wosk pszczelej, dzięki czemu w postaci mokrej wydziela przyjemny kwiatowo -miodowy aromat. Po wyschnięciu jest całkowicie bezwonny. Wosk Bassano spełnia wymogi zawarte w dyrektywie 2004/42/EC, będąc całkowicie wolnym od Lotnych Związków Organicznych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Wstrząsnąć przed użyciem. Całkowicie wyschniętą powierzchnie ostatniej warstwy Stiuku Weneckiego pokrywać etapami po ok. 1 m², wcierając miękką tkaniną filcową lub rękawicą Wosk Bassano aż do całkowitego zaniku efektu chłonięcia. Następnie, po 30 minutach, nie później jednak niż po 2 godzinach, wypolerować aż o uzyskania wysokiego połysku ściereczką z mikrofibry lub mechaniczną polerką.

DANE TECHNICZNE:

1. Baza: naturalny wosk pszczelej, savon de Marseille
2. Konsystencja: gęstopłynna masa.
3. Kolor: biały.
4. Stopień połysku: matowy.
5. Zużycie: 30-50g / m²
6. Temperatura nakładania: min. +10 ° C do +30 ° C.
7. Czas schnięcia: w dotyku 1 godz przy +20 ° C, całkowite wyschnięcie 45 godz przy +20 O C.
8. Opakowanie: 2kg.
9. Okres przydatności: 1 rok.
10. Rozcieńczanie: nie rozcieńczać.
11. Odporność na uszkodzenia nie dotyczy.
- mechaniczne:
12. pH: 10,5.
13. Szkodliwość: S2- przechowywać poza zasięgiem dzieci, S 24/25- unikać kontaktu ze skórą i oczyma, w przypadku zanieczyszczenia przemyć dużą ilością wody, a następnie skonsultować się z lekarzem.
14. Przechowywanie: min. +5° C do +30° C, chronić przed mrozem.