



Wosk system Stary Tynk

Preparat koloryzujący powierzchnie pokryte Starym Tynkiem, występuje w 8 podstawowych kolorach oraz bezbarwnym w pełni transparentnym. Preparat nadaje ścianom antyczny wygląd oraz aksamitność w dotyku, jednocześnie zabezpieczając powierzchnie przed kurzem i zabrudzeniem. Preparat jest w pełni zmywalny.

Zastosowanie: Analogicznie do Starego Tynku

Cena produktu: Opakowanie 1kg - 40 PLN netto
Opakowania 0,5 kg- 25 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M²: 4,00 zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy produktu:

gęsta masa
bezwonna

Zalety:

łatwa w aplikacji, szybko schnąca, całkowicie matowa.

Karta techniczna produktu

ZASTOSOWANIE:

Preparat koloryzujący powierzchnie wewnątrz budynków pokryte Starym Tynkiem, bądź farbą akrylową, występuje w 8 podstawowych kolorach oraz bezbarwnym w pełni transparentnym. Preparat nadaje ścianom antyczny wygląd oraz aksamitność w dotyku, jednocześnie zabezpieczając powierzchnie przed kurzem i zabrudzeniem. Preparat jest w pełni zmywalny.

WŁAŚCIWOŚCI:

Wosk jest najwyższej jakości produktem dekoracyjnym. Powłoka uzyskana przy zastosowaniu Wosku, jest w pełni matowa, wodoodporna, i łatwa do utrzymania w czystości. Wosk jest produktem ekologicznym, nierozcieńczanym. Produkt niebarwiony nie zawiera ZLO (VOC). Jeżeli barwiony pigmentami na bazie wody zawiera 20 g/l ZLO (VOC). Zgodny z Dyr. UE Dir.2004/42/EC Cat. A/c: 'Paints for exterior walls of mineral substrate'. Wartość limitów UE: 75g/l (2007) ; 40g/l (2010).

SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnia pod dekorację powinna być sucha, czysta, wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń stałych.

Na tak przygotowaną powierzchnię aplikujemy Wosk gąbką naturalną lub syntetyczną, okrągłym pędzlem o średnicy 5 cm lub rękawicą dekoratorską drobnymi kolistymi ruchami dłoni.

DANE TECHNICZNE:

1. Baza: wodorozcieńczalny preparat akrylowo – parafinowy.
2. Konsystencja: gęstopłynna masa.
3. Kolor: bezbarwny lub zgodny z wzornikiem dla danej nazwy.
4. Stopień połysku: nie dotyczy.
5. Zużycie: około 0,1kg / m²
6. Temperatura nakładania: min. +5 ° C do +30 ° C.
7. Czas schnięcia: około 24 godziny.
8. Opakowanie: 0,5L oraz 1L.
9. Okres przydatności: 1 rok.
10. Rozcieńczanie: nie rozcieńczać.
11. Odporność na uszkodzenia nie dotyczy.
- mechaniczne:
12. pH: 7,5- 8,5.
13. Szkodliwość: nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska.
14. Przechowywanie: min. +5 ° C do +30 ° C, chronić przed mrozem.