



Karta techniczna

Stucco Fino Wachsemulsion

Substancja chroniąca do powłok wykonywanych techniką Stucco Fino do wewnątrz

Kolor:	Mleczny
Stopień połysku:	Błyszczący
Rodzaj środka wiążącego:	Dyspersja woskowa
Gęstość:	Okolo 1,1 g/cm ³
Zastosowanie:	Do wykonywania powłoki chroniącej na wszystkie powierzchnie wykonane technikami <i>Stucco Fino</i> wewnątrz budynków. Wosk jest dodatkową ochroną przeciw zabrudzeniom i wilgoci.
Właściwości:	Wosk do wykonania tradycyjnej powłoki ochronnej na powierzchnie wykonane metodą <i>Stucco Fino</i> . Wzmacnia optycznie intensywność i głębię koloru, nadaje elegancki połysk gotowym powierzchniom.
Uwagi:	<p>Powierzchni pokrytych woskiem nie można porównywać z powłokami wykonanymi lakierem bądź z glazurą.</p> <p>Prace prowadzić tylko w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.</p> <p>W zależności od narażenia powierzchni na zabrudzenia lub wilgoć proces woskowania należy wykonać kilkakrotnie, bądź powtórzyć woskowanie po krótkim czasie.</p> <p>Powierzchnia woskowana jest absolutnie nie przyczepna dla innych materiałów, dlatego też ponowne malowanie jest możliwe tylko w przypadku <u>kompletnego usunięcia</u> warstwy Stucco Fino.</p> <p>Przed rozpoczęciem prac na całej powierzchni ściany, polecamy wykonanie próby na małym odcinku.</p>
Podłoże:	Przed pierwszym woskowaniem powierzchnia wykonana techniką <i>Stucco Fino</i> musi schnąć minimum przez 24 godziny.
Prowadzenie prac:	<p>Stucco Fino Wachsemulsion nakładać cienką warstwą za pomocą <u>kielni ze stali nierdzewnej</u>, kolistymi ruchami. Nadmiar wosku zetrzeć miękką szmatką, która nie zostawia włókien na powierzchni. Po krótkim odparowaniu wosku przetrzeć jeszcze raz miękką ściereczką polerującą.</p> <p>Dla uzyskania lepszego efektu połyskowego wykonać jeszcze jedno woskowanie. Po dostatecznym wyschnięciu wypolerować powierzchnię taką samą ściereczką.</p> <p>Intensywność polerowania i ilość warstw decydują o stopniu połysku gotowej powierzchni.</p>
Barwienie:	Niemożliwe
Rozcieńczanie:	Wodą

Czyszczenie narzędzi:	Natychmiast po użyciu umyć wodą.
Przechowywanie:	W suchym i chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.
Opakowania	400ml
Zużycie:	Okolo 40 ml/m ² jednokrotnego nakładania Do dokładnego obliczenia zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego.
Czas schnięcia:	Powierzchnię można polerować po dostatecznym wyschnięciu, to jest przy +20°C i 65% wilgotności powietrza po ok. 1 godzinie. Następną warstwę wosku można nanosić w zależności od chłonności powierzchni po około 1 godzinie. Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności powietrza czas ten wydłuża się.
Temperatura podczas prac:	Minimum +10°C dla podłoża i powietrza podczas prac i schnięcia.
Wskazówki bezpieczeństwa	Przy stosowaniu materiałów niegroźnych dla środowiska należy zachować znane środki ostrożności. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać oparów. Podczas obróbki i w czasie schnięcia dbać o wystarczającą wentylację. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami - przemyć natychmiast wodą. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie prac. Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i do gleby.
Utylizacja:	Materiał związany lub suchy można usuwać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Puste opakowania wyrzucać do pojemników na surowce wtórne. Pojemniki z płynnym materiałem oddawać do punktu zbiórki starych farb. Utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów 08 01 12.

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach.

düfa – Polska Sp. z o.o. ul.Żernicka 296 54-510 Wrocław

071/354-59-71