

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

FINITURA
AUTOLUCIDANTE

TYNKG OZDOBNY
Z POŁYSKUJĄCYM WYKOŃCZENIEM

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
nr EXT/fa/06
www.oikos-group.it/ finituraautolucidante

Właściwości techniczne

FINITURA AUTOLUCIDANTE firmy OIKOS to produkt wykończeniowy do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych do nakładania na MARMORINO NATURALE firmy OIKOS w celu uzyskania efektu przypominającego marmur z połyskiem. Produkt na bazie gotowej szpachłówki wapiennej, jest łatwy w aplikacji oraz umożliwia szybkie i łatwe wypolerowanie powierzchni. Przepuszczalność oparów ściany pozostaje niezmieniona. Jedną z głównych cech produktu jest to, że doskonale łączy się z MARMORINO NATURALE firmy OIKOS, tworząc zwartą warstwę na powierzchni, która zachowuje wysoką przepuszczalność pary wodnej. Jego wysoka zasadowość zapobiega rozwojowi pleśni i kolonii bakterii. FINITURA AUTOLUCIDANTE firmy OIKOS ma niski poziom zapachu, jest niepalny i przyjazny zarówno dla ludzi, jak i dla środowiska.

Idealne Zastosowanie

Błyszczące wykończenie MARMORINO NATURALE firmy OIKOS na ścianach wewnętrznych lub zewnętrznych budynków prestiżowych / o znaczeniu historycznym.

Przygotowanie Powierzchni

Nałożyć dwie warstwy MARMORINO NATURALE firmy OIKOS i odczekać co najmniej 7-8 godzin do wyschnięcia.

Metoda aplikacji

Nałożyć cienką warstwę PURE LIME FINISH dla MARMORINO NATURALE firmy OIKOS za pomocą pacy ze stali nierdzewnej i natychmiast wypolerować nią powierzchnię do uzyskania połysku przypominającego marmur. Powierzchnię należy chronić przed deszczem przez pierwsze 24-48 godzin od nałożenia.

Wykończenie

W przypadku stosowania na zewnątrz zaleca się zapewnienie wyższego poziomu wodoodporności i odporności na warunki zewnętrzne poprzez nałożenie PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO firmy OIKOS. Zabezpieczenie woskiem należy przeprowadzić ok. 7 dni po aplikacji.

Produkt

Skład	Szpachłówka wapienna, wypełniacze, dwutlenek tytanu, pigmenty nieorganiczne na bazie tlenków żelaza i zabarwiona gleba
Ciężar właściwy	1,5 kg/l ± 3%
pH	12,5 ÷ 13,5
Temperatura przechowywania	+2°C ÷ +36°C. Nie zamrażać
Reakcja na ogień	Negatywna po nałożeniu na łatwopalne powierzchnie. Jest to produkt na bazie wody o grubości w stanie suchym niższej niż 0,60 mm
Przepuszczalność pary wodnej Sd	0,24 m (maks. dopuszczalna 2 m, DIN 52 615) dla cyklu MARMORINO NATURALE, FINITURA AUTOLUCIDANTE
Limity emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO) zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE	<ul style="list-style-type: none"> Klasyfikacja: A/l LZO: 3 g/l (maks.) Wartość graniczna dla fazy I (od 1.1.2007 r.): 300 g/l Wartość graniczna dla fazy II (od 1.1.2010 r.): 200 g/l
Kolory	Biały + wzornika barw
Opakowanie	1-5-20 kg
Ostrzeżenie	Wapno to naturalny materiał o specyficznych cechach, efekcie estetycznym i okresie trwania produktu na zewnątrz, na które wpływają warunki środowiskowe i cechy nośnika

Aplikacja

Rozcieńczenie	Gotowy do użycia
Wydajność	8 - 10 m ² / kg, zgodnie z chłonnością powierzchni
Narzędzia do aplikacji	Paca ze stali nierdzewnej firmy OIKOS
Podkład	MARMORINO NATURALE firmy OIKOS
Ochrona	PROTETTIVO PER STUCCO E MARMORINO firmy OIKOS
Temperatura aplikacji	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie przekraczającej 80%)
Czas suszenia - pyłosuchy	1,30 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Czas suszenia - całkowite utwardzenie	24 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Czyszczenie narzędzi	Woda
Ostrzeżenie	Chroń powierzchnię przed deszczem co najmniej przez 24-48 godziny po nałożeniu

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Produkt jest wolny od metali ciężkich, takich jak ołów czy chrom. Nie zawiera toksycznych rozpuszczalników, substancji aromatycznych lub chlorków. Nie ma ryzyka wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest uważany za substancję niebezpieczną, zgodnie z przepisami Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP), z późn. zm. i uzupełnieniami. W celu uzyskania dalszych informacji, patrz Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej. Zalecane są normalne środki ostrożności

dotyczące postępowania z farbami na bazie wody. Nie są wymagane żadne szczególne ustalenia dotyczące przechowywania, przemieszczania i transportu produktu; pojemniki, pozostałości, ewentualnie rozlany materiał należy oczyścić za pomocą obojętnego absorbentu, takiego jak piasek, gleba itp., a następnie zutylizować zgodnie z regionalnymi i obowiązującymi wówczas przepisami krajowymi. Transport musi przebiegać zgodnie z umowami międzynarodowymi.

Firma Oikos S.r.l gwarantuje, zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową, że informacje zawarte w niniejszej karcie danych technicznych są poprawne. Niezależnie od informacji wskazanych powyżej, Oikos nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uzyskane w wyniku stosowania tego produktu w takim zakresie, w jakim Oikos nie może sprawdzić ani kontrolować zastosowanej metody aplikacji. Z tego powodu zalecamy sprawdzić dokładnie, czy każdy wybrany produkt jest odpowiedni dla każdego indywidualnego zastosowania, do którego jest używany.

OIKOS
colour and matter for architecture



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia ze skanem dokumentu w języku angielskim.
Magdalena Sezgin, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/30/17.
Nr Repertorium 839/2020.
Katowice, dnia 22 grudnia 2020 r.

