

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

BIAMAX

Właściwości techniczne

BIAMAX firmy Oikos to farba dekoracyjna do wnętrza z wypełniaczami o wybranej wielkości ziarna. Produkt opiera się na żywicach akrylowych w dyspersji wody i ma niski wpływ na środowisko. Przepuszcza opary i jest niezwykle odporna na ścieranie oraz jest dostępna w wersjach 03 (maks. rozmiar ziarna 0,3 mm) i 07 (maks. rozmiar ziarna 0,7mm). BIAMAX, dzięki swojemu znaczącemu stopniowi pokrycia, może być stosowany bezpośrednio jako kolorowe wykończenie, aby stworzyć nieregularną, antyczną dekorację ścienną, ale może być również stosowany jako produkt przygotowawczy, na którym można tworzyć wspaniałe efekty dekoracyjne. BIAMAX 07, dzięki większej wielkości ziarna, może być również stosowany jako biały lub kolorowy tynk wykończeniowy. BIAMAX daje doskonałe pokrycie, ma dobre właściwości wypełniające, jest niepalny i przyjazny zarówno dla ludzi, jak i środowiska.

Idealne Zastosowanie

Dekoracja ścian wewnętrznych.

Przygotowanie Powierzchni

Oczyszczyć powierzchnię która ma być poddana obróbce, usuwając luźne lub łuszczące się materiały. Zalecane jest stosowanie warstwy NEOFIX firmy OIKOS na starych i niszczących powierzchniach. Na powierzchni, która jest w dobrym stanie, nałożyć warstwę podkładu IL PRIMER firmy OIKOS.

Odczekać co najmniej 8 godzin przed zastosowaniem produktów do wykończenia.

Metoda aplikacji

Efekt antyczny: używając pędzla, nałóż warstwę BIAMAX, rozcieńczoną 10%-15% wodą pitną, krzyżując pociągnięcia pędzla.

Efekt gładzi gipsowej: Używając pacy stalowej inox, nałóż 2 równe warstwy BIAMAX 07, pozostawiając na 7 ÷ 8 godzin między warstwami. Zanim druga warstwa wyschnie, przejdź do wygładzenia powierzchni za pomocą plastikowej pacy okrężnymi ruchami.

Wykończenie

Aby osiągnąć wykończenie lśniącego odbicia "Stellato", można zmieszać Biamax z dodatkiem Dekoracyjno-brokatowym firmy Oikos.

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 bezpieczną, jeżeli jest stosowany w technicznie prawidłowy sposób. 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.

FARBA DEKORACYJNA

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

nr INT/bx/03

www.oikos-group.it/biamax

Produkt

Skład	Żywicze akrylowe w dyspersji wody, wypełniacze wybranych rozmiarów ziarna, dwutlenek tytanu, pigmenty organiczne i nieorganiczne, aktywne dodatki wspomagające aplikację i tworzenie warstwy powierzchniowej.
Ciężar właściwy	1,6 ± 3% (Biały)
Rozmiar ziaren	<ul style="list-style-type: none"> BIAMAX 03: maks. 0,3mm BIAMAX 07: maks. 0,7mm
pH	8,5 ÷ 9,5
Lepkość	<ul style="list-style-type: none"> BIAMAX 03: 30.000 CPS +/-5% Brookfield (RVT20obr/min.25°C) BIAMAX 07: 37.500 CPS +/-5% Brookfield (RVT20obr/min.25°C)
Temperatura przechowywania	+2°C ÷ +36°C. Nie zamrażać
Przepuszczalność pary wodnej Sd	<ul style="list-style-type: none"> BIAMAX 03: Wysoka; Sd: 0,009 m (UNI EN ISO 7783-2:2001) BIAMAX 07: Wysoka; Sd: 0,007 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Oporność na odrywanie	<ul style="list-style-type: none"> BIAMAX 03: 2 MPa, przerwanie A/B (UNI EN ISO 4624:2006) BIAMAX 07: 2 MPa, przerwanie A/B (UNI EN ISO 4624:2006)
Limity emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO) zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE	<ul style="list-style-type: none"> Klasyfikacja BIAMAX 03: Klasyfikacja: A/a; LZO: 16g/l (maks.) - Wartość graniczna dla fazy I (od 1.1.2007 r.): 75g/l - Wartość graniczna dla fazy II (od 1.1.2010 r.): 30g/l Klasyfikacja BIAMAX 07: Klasyfikacja: A/a; LZO: 26g/l (maks.) - Wartość graniczna dla fazy I (od 1.1.2007 r.): 75g/l - Wartość graniczna dla fazy II (od 1.1.2010 r.): 30g/l
Kolory	Biały i odcienie z wzornika barw
Opakowanie	1-4-10-14 litrów

Aplikacja

Rozcieńczenie	<ul style="list-style-type: none"> Efekt gładzi gipsowej: BIAMAX 07 gotowy do użycia Efekt antyczny: 10 ÷ 15% z wodą pitną
Wydajność	<ul style="list-style-type: none"> Efekt gładzi gipsowej: 1,2 mg/l w dwóch warstwach BIAMAX 07 Efekt antyczny: 3,5 ÷ 4 mq/l w jednej warstwie BIAMAX 07 4 ÷ 4,5mq/l w jednej warstwie BIAMAX 03
Narzędzia do aplikacji	Pędzel, paca inox, paca z tworzywa sztucznego
Podkłady	NEOFIX, PODKŁAD IL
Temperatura aplikacji	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie przekraczającej 80%)
Czas suszenia do suchości	2 ÷ 3 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Łączny czas suszenia	12 ÷ 14 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Czas potrzebny do możliwości pomalowania	6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Czyszczenie narzędzi	woda

Specyfikacja

Oczyszczyć powierzchnię, która ma być poddana obróbce, usuwając luźne lub łuszczące się materiały. Zalecane jest stosowanie warstwy NEOFIX firmy OIKOS na starych i niszczących powierzchniach. Na powierzchni, która jest w dobrym stanie, nałożyć warstwę podkładu IL PRIMER firmy OIKOS.

Efekt antyczny: używając pędzla, nałóż warstwę BIAMAX, rozcieńczoną 10%-15% wodą pitną, krzyżując pociągnięcia pędzla.

Efekt gładzi gipsowej: używając pacy stalowej inox, nałóż 2 równe warstwy BIAMAX 07, pozostawiając na 7 ÷ 8 godzin między warstwami. Zanim druga warstwa wyschnie, przejdź do wygładzenia powierzchni za pomocą plastikowej pacy okrężnymi ruchami.

Całość powinna być przeprowadzona zgodnie z normami aplikacji, wg kosztu m², w tym materiały i siła robocza. Rusztowania nie są uwzględnione.

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 838/2020.
Katowice, dnia 22 grudnia 2020 r.

