

**KARTA DANYCH TECHNICZNYCH**  
**SUPERFINISH24**

**Właściwości techniczne**

SUPERFINISH24 to specjalna, wodoodporna, matowa powłoka ochronna stworzona specjalnie do stosowania na materiałach na bazie wapna. W odpowiednich warunkach środowiskowych produkt można nakładać już po 24-48 godzinach od nałożenia produktu na bazie wapna, zapewniając idealną ochronę po całkowitym wyschnięciu. SUPERFINISH24 nadaje produktom większą odporność powierzchni na przenikanie wody, poprawiając zmywalność powierzchni.

**Idealne zastosowania**

Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na chłonnych i niepolerowanych produktach na bazie wapna, takich jak PITTURA ALLA CALCE, INTONACO ANTICO, MARMORINO NATURALE/FINE, TRAVERTINO ROMANO.

**Metoda aplikacji**

SUPERFINISH24 nakłada się na produkt, który ma być chroniony po min. 24-48 godzinach od zakończenia aplikacji (w idealnych warunkach środowiskowych).

Aby uzyskać jednolite wykończenie, nałóż produkt równomiernie za pomocą wałka z krótkim włosiem, mokre na mokre, aż powierzchnia nie wchłonie więcej produktu.

Biorąc pod uwagę specyfikę wapna i jego wrażliwość, w przypadku odcieni średnich/intensywnych, produkt mógł wydobyc tonację odcienia bez zmiany typowego matowego wyglądu produktów na bazie wapna.

Nałożenie nadmiernej ilości może zmienić matowy wygląd produktu, na który jest nakładany.

**Dane techniczne: aplikacja**

Rozcieńczenie	Gotowy do użycia
Wydajność	10 ÷ 15m <sup>2</sup> /l na warstwę w zależności od powierzchni
Narzędzia do aplikacji	Wałek z krótkim włosiem
Temperatura stosowania:	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie przekraczającej 75%)
Łączny czas suszenia:	2 dni (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej na poziomie 75%)
Czyszczenie narzędzi:	Woda

**Charakterystyka techniczna: produkt**

Skład:	Emulsja wodna na bazie silanów i polisiloksanu
Ciężar właściwy:	1 kg/l +/- 3%
PH:	8 ÷ 9
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Nie zamrażać
Statyczny kąt zwilżania:	$\theta = 126^\circ$ ( $\theta > 90^\circ$ , wodoodporność) zgodnie z normą UNI EN 15802:2010
Limity emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO) zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE	Klasyfikacja: A/l, LZO: 28 g/l Wartość graniczna kategorii: 30 g/l
Opakowanie:	1-4-10 litrów



**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.

**Uwaga**

Firma Oikos Spa gwarantuje, zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są poprawne.

Niezależnie od 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 przeznaczony.

Strona 2 z 2

OIKOS

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 844/2020.

Katowice, dnia 22 grudnia 2020 r.

