

IZOLARE

akrylowa farba wewnętrzna

na podłoża zabrudzone

WŁAŚCIWOŚCI

- pokrywa plamy nikotynowe, zacieki wodne oraz izoluje trudne do zamalowania powierzchnie
- nie zawiera rozpuszczalników
- gotowa do użycia i łatwa w nanoszeniu
- bezzapachowa
- do stosowania na podłoża mineralne pomalowane wcześniej farbami na bazie żywic syntetycznych

ZASTOSOWANIE

Wodorozcieńczalna, gotowa do użycia farba na bazie żywic syntetycznych. Idealnie nadaje się do celów renowacyjnych w pomieszczeniach użyteczności publicznej, jak kuchnie, restauracje czy kawiarnie, oraz wszędzie tam, gdzie występują uporczywe, trudne do zamalowania zacieki wodne, plamy nikotynowe itp. Ponadto może być stosowana do malowania ścian pokrytych trudnymi do usunięcia farbami kredowymi lub jako warstwa wykończeniowa na farby dyspersyjne oraz tapety papierowe. Uzyskana powłoka jest matowa.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Produkty do wewnątrz
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące.
Barwa	Biała
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,15 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,35–1,45	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	50–60	%
	Odporność powłoki na szorowanie na mokro	PN-EN ISO 13300:2002P	I klasa	-
	Krycie jakościowe	PN-C-81914:2002P	I klasa	-
	Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera 30,0 g/l.			

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być nośne, zwarte, równe i bez kurzu. Plamy po zaciekach wodnych pozostawić do wyschnięcia. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (AKRYLSPACHTEL, BUDOMONT 620 LUB 640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować środkiem do usuwania glonów i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. czterotygodniowy okres sezonowania.						
Gruntowanie	Nie dotyczy						
Nanoszenie	Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk (w tym także metodą AIRLESS, parametry nanoszenia w tabeli). Po otwarciu opakowania należy zwrócić uwagę, czy na pokrywie nie znajdują się zaschnięte pozostałości farby powstałe w wyniku nieodpowiedniego składowania. Ich obecność w wyrobie może niekorzystnie wpływać na wygląd utworzonej powłoki. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 10 do 30°C.						
	Producent	Urządzenie	Dysza	Ciśnienie [bar]	Filtr [mesh]	Rozcieńczenie [%]	Wydajność [l/min]
	WAGNER	ProSpray 3.21	0552-519	200	60	5	1,25
	TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
	GRACO	StMax 395	PAA517	180	60	10	1,25
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5 %. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia i utrata skuteczności izolacji plam.						
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 4 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.						
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.						

OPAKOWANIE

1 i 5 litrów

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chroniącym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy) dimetanol [WE: 222-720-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.