

# SUFITO12

lateksowa farba wewnętrzna



## WŁAŚCIWOŚCI

- **jednolicie matowa powłoka**
- **posiada właściwości antyrefleksyjne**
- **malowanie bez smug**
- **głęboko matowa**
- **perfekcyjnie rozlewna**
- **doskonale kryjąca**
- **malowanie bez kapania**
- **trwała powłoka**
- **wysoka wydajność**

## ZASTOSOWANIE:

Nowatorska farba antyrefleksyjna o wyjątkowo głębokiej matowości, przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń. Idealnie skomponowana, innowacyjna receptura farby powoduje, iż nadaje ona powierzchniom głęboką matowość, przez co ogranicza powstawanie refleksów świetlnych. Poprzez głęboką matowość maskuje niewielkie niedoskonałości podłoża. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolicie matowej powłoki. Ponadto, niekapiąca formuła jest przyjazna dla wykonawcy. Zestawienie w niej unikatowych wypełniaczy nadaje wymalowanej powierzchni ekskluzywny charakter. Przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń wykonanych z typowych materiałów mineralnych takich jak: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również pokrytych innymi powłokami malarskimi. Zalecana jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych na sufitach w sypialniach, pomieszczeniach dziennych, w pokojach dziecięcych, salonach, holach, korytarzach, biurach, kuchniach, pomieszczeniach użytku publicznego, szpitalach. Zalecana zwłaszcza do malowania intensywnie oświetlonych sufitów o dużej powierzchni.

**WYDAJNOŚĆ:** ok. 0,12 l/m<sup>2</sup> – w jednej warstwie, w zależności od struktury i chłonności podłoża

## SPOSÓB UŻYCIA:

### Przygotowanie podłoża:

Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte. Plamy i wykwity należy zamalować farbą izolującą IZOLARE. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (np. gładzią szpachlową Acryl Spachtel). Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów Alghesil. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum 28 dniowy okres sezonowania.

### Gruntowanie:

Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności, przed naniesieniem farby, należy zagruntować podłoże preparatem gruntującym Sempre Grunt W, Sempre Grunt GP lub lateksową farbą podkładową do wewnątrz Gruntex.

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności do pierwszego malowania dodać maksymalnie 10%, natomiast do drugiego w ilości nie przekraczającej 5%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia, co skutkuje pojawianiem się przebarwień.

**Nanoszenie:**

Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk (w tym także metodą AIRLESS, parametry nanoszenia w tabeli). Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +10 do +30°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyć wodą.

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

**Wysychanie:**

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 3 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

**PRZECHOWYWANIE:**

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

**DANE TECHNICZNE:**

Parametry	Norma	Wartość	Jednostka
Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2023-03	1,40–1,50	g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji nielotnych	PN-EN ISO 3251:2019-07	65 - 70	%
Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	PN-EN ISO 7783:2018-11	V <sub>1</sub>	g/(m <sup>2</sup> d)
Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s <sub>d</sub>	PN-EN ISO 7783:2018-11	< 0,14	m
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	PN-EN 13300:2023-04	Klasa 2	-
Połysk zwierciadlany, (85°)	PN-EN 13300:2023-04	głęboki mat (<5)	-
Krycie jakościowe	PN-EN 13300:2023-04	Klasa 1	-

Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l.

**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. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE 222-720-6].