

KARTA TECHNICZNA



WŁAŚCIWOŚCI

- ekologiczna
- wysoki stopień bieli
- trwała powłoka
- paroprzepuszczalna
- malowanie bez kapania

PROMAT 6 biel

lateksowa farba wewnętrzna

ZASTOSOWANIE:

Lateksowa farba wewnętrzna do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienno – cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo – kartonowe itp., nowe i pokryte wcześniej innymi powłokami malarskimi. Przeznaczona jest do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych, itp. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników powłoka farby uzyskuje swe właściwości użytkowe po całkowitym wyschnięciu.

WYDAJNOŚĆ: Ok. 0,1 l/m² – 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 wykwyty należy zamalować farbą izolującą. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum dwutygodniowy okres sezonowania.

Gruntowanie:

Nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności, przed naniesieniem farby, należy zagruntować podłoże preparatem gruntującym (np. Neogrun) lub lateksową farbą podkładową do wnętrza Gruntex.

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą 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). 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. 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. 2 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	1,45–1,55	g/cm ³
Zawartość substancji nielotnych	PN-EN ISO 3251:2019-07	60–65	%
Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	PN-EN ISO 7783:2018-11	V ₁ (> 150)	g/(m ² d)
Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s _a	PN-EN ISO 7783:2018-11	< 0,14	m
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	PN-EN 13300:2023-04	Klasa 2 (≥5 i < 20)	μm
Połysk zwierciadlany, (85°)	PN-EN 13300:2023-04	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].