

BOLIX METALLIC POINT

akrylowa farba metaliczna



CECHY PRODUKTU:

- nadaje metaliczny połysk
- trwale zabezpiecza powierzchnię przed warunkami atmosferycznymi
- odporna na zmywanie i szorowanie na mokro
- receptura farby zapewnia trwałe kolory i atrakcyjną powłokę
- szybkoschnąca

PRZEZNACZENIE:

Przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania wszelkich powierzchni mineralnych, tynków cienkowarstwowych oraz przedmiotów z drewna, drewnopochodnych, stalowych i żeliwnych zagruntowanych podkładami antykorozyjnymi, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche i wolne od wszelkich zabrudzeń, nierówności i tłustych plam. Podłoża mineralne takie jak tynki cementowe, cementowo wapienne cienkowarstwowe tynki mineralne należy zagruntować preparatem BOLIX N.

Powierzchnie starych tynków cienkowarstwowych akrylowych lub silikonowych należy dokładnie oczyścić myjką ciśnieniową, używając jako detergentu preparatu BOLIX CLN.

Podłoża drewniane i drewnopochodne niemalowane i eksploatowane na zewnątrz należy zagruntować odpowiednim impregnatem podkładowym. Podłoże stalowe i żeliwne eksploatowane na zewnątrz należy zagruntować podkładem antykorozyjnym. Przy renowacji wymalowań, stare powłoki należy zmatowić papierem ściernym, odpylić i odtłuścić. Usunąć powłoki złuszczone i spękane.

W przypadku zastosowania farby w systemie ociepleń na gładko (imitacja paneli metalicznych), podłoże przed nałożeniem farby należy wygładzić przy pomocy szpachli zewnętrznej BOLIX GMP. W celu uzyskania zadawalającego wyglądu warstwę zbrojącą, należy podzielić listwami bonowymi, a pojedyncza powierzchnia nie powinna przekraczać wielkości 1,2m x 1,2m.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

W przypadku aplikacji natryskiem rozcieńczyć czystą wodą (max. 5% objętości). Po wymieszaniu farby należy od razu przystąpić do nakładania.

ZASTOSOWANIE:

Farbę nakładać równomiernie w 2 warstwach. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej.

W przypadku zastosowania na podłoża strukturalne używamy wałka, pędzla lub agregatu natryskowego. Na gładkie powierzchnie zaleca się zastosowanie natrysku pneumatycznego.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza od +7° C do +25° C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.
- Przed przystąpieniem do prac malarskich należy sprawdzić czy farba została zakupiona w dostatecznej ilości na powierzchnię, która ma być pomalowana i pochodzi z jednej partii produkcyjnej. Zabieg ten jest stosowany w celu uniknięcia ewentualnych różnic w kolorystyce powłoki malarskiej.
- W celu uzyskania najlepszych efektów dekoracyjnych zaleca się nałożenie minimum 2 warstw farby.
- Farby nie wolno stosować poniżej poziomu terenu oraz na powierzchniach poziomych.
- Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.
- Aby uzyskać optymalne walory estetyczne, należy wykonać fragment powierzchni stanowiący odrębną całość w jednym etapie wykonawczym materiałem zamówionym jednorazowo, pochodzącym z jednej partii produkcyjnej (patrz data produkcji).
- Aby uniknąć powstawania widocznych styków należy malować w jednym ciągu technologicznym (metodą "mokre na mokre") przy stabilnych warunkach ciepłno-wilgotnościowych.
- Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do malowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Po zakończeniu prac napoczęte opakowanie farby należy dokładnie i szczelnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym okresie czasu.
- Po zakończeniu malowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą pamiętając, że po wyschnięciu farby czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką.
- Pomieszczenia zamknięte w czasie malowania po zakończeniu prac malarskich należy przewietrzyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Podczas malowania natryskiem pneumatycznym stosować środki ochrony osobistej BHP. Nie wdychać rozpylonego aerozolu. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX METALLIC POINT

akrylowa farba metaliczna

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr/min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym
- Pędzel, wałek malarski lub agregat malarski

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania farby:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania farby:

do 80%

pH:

ok. 8,5

Kolorystyka:

Gold (BMP 01),

Silver (BMP 02),

Copper (BMP 03)

Połysk wg EN ISO 2813:

satynowy - kategoria G3

Wielkość ziarna wg PN-EN 1062-1:

<100 µm - kategoria S1

Czas schnięcia powierzchniowego powłoki farby:

min. 6h

Czas uzyskania pełnej odporności na szorowanie wg PN-C-81913:

min. 28 dni

Odporność powłoki na szorowanie normowe wg PN-C-81913:

>2000 cykli

Rozcieńczalnik:

woda pitna

Grubość suchej powłoki farby przy dwukrotnym malowaniu

wg PN-EN 1062-1:

100 - 200µm - kategoria E3

Zawartość LZO:

Limit zawartości LZO (kat.:A/d) – 130g/l (2010r.)

Produkt zawiera max. 130 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

wiadra: 3l

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

wiadra 3l: 88 / ok. 264 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesiące - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

- 0,3 do 0,4litra /m² na dwie warstwy.

Zużycie jest uzależnione od równości, chłonności i chropowatości podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed nagrzewaniem i przemarzeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Wodne dyspersje akrylowe, wypełniacze, środki modyfikujące, pigmenty oraz dodatki biocydowe.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel.33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl