



FOX DEKORATOR CZARNY OBSYDIAN masa do dekoracji ścian

- na bazie naturalnego minerału
- aplikacja pacą



EFEKT DEKORACYJNY

Tynk zawierający naturalne kruszywa w głębokim czarnym odcieniu, imitujący kamień jubilerski. Nadaje wnętrzą elegancji i nowoczesnego wyrafinowanego charakteru. Oświetlony, odbija promienie od różnie układających się płaszczyzn i krawędzi kamyków, lśniąc tajemniczym blaskiem.

Właściwości tynku

CZARNY OBSYDIAN to specjalistyczny tynk na bazie dyspersji akrylowej z drobnym kruszywem o wysokiej twardości i wytrzymałości.

Łatwy w aplikacji.

Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia.

Zdolność ukrywania mikropęknięć i nierówności podłoża.

Odporny na zabrudzenia i ścieranie powierzchni przy użytkowaniu.

Przeznaczenie

Tynk CZARNY OBSYDIAN służy do tworzenia dekoracyjnych efektów na ścianach pomieszczeń wewnątrz budynków. Pozwala na aranżację zarówno pomieszczeń nowoczesnych, jak i klasycznych.

Jest szczególnie polecany do budownictwa mieszkaniowego, obiektów użyteczności publicznej (biur, punktów usługowych, galerii handlowych).

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo komunikacyjne	+

RODZAJE PODŁOŻY	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
ściany nieotynkowane z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
tynki gipsowe, gładzie i szpachlówki	+
gładzie i szpachlówki polimerowe	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
akrylowe powłoki malarskie	+

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,7 kg/dm ³
Temperatura przygotowania tynku oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac i schnięcia	od +10 °C do +30 °C
Wilgotność względna w trakcie prac i schnięcia tynku	poniżej 80 %
Ilość warstw	1
Całkowity czas schnięcia (rozpoczęcie użytkowania)	ok. 24 godziny*

* czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

Wymagania techniczne

Tynk CZARNY OBSYDIAN spełnia wymagania normy PN-EN 15824:2017-07 - dekoracyjny tynk rozcieńczalny wodą do stosowania na ścianach wewnętrznych, na słupach i ścianach działowych.

20 CZARNY OBSYDIAN (2020) Deklaracja właściwości użytkowych nr FOX 308/CPR EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07)	
Zamierzone zastosowanie: na wewnętrzne ściany, stropy, słupy i ściany działowe.	
Przyczepność	0,30 MPa

Wykonywanie EFEKTU

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być:

dostatecznie nośne, stabilne

wysezonowane do stanu powietrzno-suchego - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi odpowiednio (w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55 % wilgotności, w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć):

- dla tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych – min. 1 tydzień na każdy cm grubości,

- dla ścian i stropów betonowych - co najmniej 28 dni,

całkowicie suche,

równe, bez spekań - ubytki naprawić przed przystąpieniem do dekorowania,

oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność produktu, zwłaszcza

z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych,

zagruntowane GRUNTEM SZCZEPNYM.

Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Czas sezonowania
świeże tynki cementowo-wapienne	tynkować po okresie sezonowania (3-4 tygodnie)
świeże podłoża betonowe	tynkować po upływie ok. 1 miesiąca od wykonania
świeże tynki gipsowe	tynkować po okresie sezonowania (2 tygodnie)
stare, dobrze związane powierzchnie pokryte farbą akrylową lub lateksową	bez gruntowania – farbę odtłuścić poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu i odczekać do wyschnięcia
stare powłoki z farb klejowych i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża	dokładnie usunąć
miejsca zagrzybione	oczyścić i zabezpieczyć stosując preparat MYKOS NR 1

Przygotowanie produktu

Produkt jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem pracy należy całość dokładnie wymieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym.

Barwienie

Produkt zdefiniowany kolorystycznie.

Nakładanie tynku

Przed przystąpieniem do pracy należy zaplanować kolejność i sposób nakładania warstw oraz sprawdzić ostateczny efekt na małej próbce!

Masę CZARNY OBSYDIAN należy nałożyć na gładko na zagruntowaną powierzchnię, za pomocą pacy weneckiej. Następnie wyrównać powierzchnię, wykonując pacą delikatne okręgi, aby zniwelować wszelkie nierówności. Tak wykonana powierzchnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Zużycie

Średnio zużywa się 2,5-3,0 kg tynku na 1 m². Zużycie zależy od:

- struktury i chłonności podłoża;
- sposobu przygotowania podłoża;
- zamierzonego efektu dekoracyjnego;
- doświadczenia wykonawcy;
- grubości i ilości aplikowanych warstw;
- wybranej metody aplikacji.

Opakowania

Wiadra plastikowe: 8 kg.

Ważne informacje dodatkowe

Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków panujących podczas aplikacji, zalecane jest przygotowanie próbnej płyty przed rozpoczęciem projektu aby sprawdzić kolor i technikę nakładania.

Do tynkowania większych powierzchni należy używać produktów z jednej partii produkcyjnej.

Narzędzia należy czyścić wodą z detergentem, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem tynku.

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki. Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość i pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

Zawiera produkty biobójcze:

- terbutryna CAS: 886-50-0

- 2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1

- pirytionian cynku CAS: 13463-41-7

- tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6

- masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu CAS: 55965-84-9

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.fox-dekorator.pl. Data aktualizacji: 2020-04-29