

KARTA TECHNICZA WYROBU

HQ HQ Blackboard Farba tablicowa

- POWIERZCHNIA PRZEZNACZONA DO PISANIA I RYSOWANIA KREDĄ
- ODPORNA, WYTRZYMAŁA NA ZARYSOWANIA POWŁOKA
- ZAPEWNI ODDYCHANIE ŚCIAN
- PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA: BEZEMISYJNA I BEZROZPUSZCZALNIKOWA
- EKOLOGICZNA I BEZPIECZNA DLA ZDROWIA
- POZWALA STWORZYĆ FUNKCJONALNĄ POWIERZCHNIĘ UŻYTKOWĄ
- GWARANTUJE CIEKAWY EFEKT DEKORACYJNY
- DOSKONALE SPRAWDZA SIĘ W BIURACH, WARSZTATACH, POKOJACH DZIECIĘCYCH ETC.
- PRZEZNACZONA JEST DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ NA TYNKI, BETON, GIPS, TAPETY, DREWNO, METAL, ETC.
- W RAZIE POTRZEBY MOŻNA TAKŻE ZMYWAĆ WODĄ Z MYDŁEM
- ŁATWA APLIKACJA

OPIS PRODUKTU

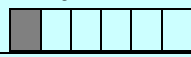
Farba Tablicowa HQ Blackboard tworzy łatwą do czyszczenia tablicę suchościerną przeznaczoną do pisania i rysowania kredą. Farba stworzona na bazie wodnej dyspersji jest całkowicie bezpieczna dla zdrowia i środowiska. Charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem i bardzo wysoką wydajnością. Powłoka odporna na wielokrotne suche ścieranie oraz w razie potrzeby przemywanie wodą z detergentem. Tworzy estetyczne matowe powłoki ochronno-dekoracyjne odporne w pełni przepuszczalne dla par gazów, pozwalające oddychać ścianom.

PRZEZNACZENIE:

Farba przeznaczona do dekoracyjno-funkcyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Zalecana do malowania nawierzchni z tynków wapiennych, cementowo-wapiennych, mineralnych, cementu, betonu, gipsu, drewna, materiałów drewnopochodnych, cegły, kamienia, tapet z włókna szklanego i płyt gipsowo-kartonowych.



CHARAKTERYSTYKA:

gęstość	~1,15 [g/cm ³]
stopień połysku	Głęboki mat 
krycie jakościowe, stopień	I
Odporność powłoki na szorowanie wg PN-C-81914:1998 wg PN EN 13300	Rodzaj I Klasa I
wydajność *	do 8 m ² /1L
lepkość	~20s
nakładanie	pędzel, wałek, natrysk
czas wysychania w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%**	min.40min
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%**	min. 2-4h
natrysk hydrodynamiczny***	średnica dyszy:0,43-0,66mm ciśnienie natrysku 20-21Mpa

*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

** Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

*** Dobór parametrów do metody natryskowej

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed użyciem farbę należy bardzo dokładnie wymieszać. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne, spójne, czyste, odtłuszczone, odpylone i suche, w razie potrzeby odgrzybione oraz **idealnie gładkie**. Przed przystąpieniem do malowania ewentualne rysy i ubytki powierzchni zaspachlować (LIFE 210) i zeszlifować. Stare żle przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć, pozostałości mocno związane z podłożem oczyścić. Powierzchnię przetrzeć na mokro w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń. W razie potrzeby użyć wody z detergentem, po czym podłoże spłukać i osuszyć. Zaimpregnować impregnatem LIFE 100. Właściwą powłokę aplikować nierozcieńczoną farbą HQ Blackboard. Nakładać 2 warstwy używając pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego. Warstwy nakładać w odstępie 2-4 h. Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10 do +30 C, zaczynając od miejsc trudnodostępnych



08.02.2023 Wersja 4

i naroży. Po zakończeniu prac narzędzia umyć w wodzie, a malowane pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

UWAGI:

Nie zaleca się dodawać wapna, ani mieszać z farbami innych rodzajów. Wyjątkowo, w przypadku zgęstnienia można dodać max. do 5% wody i dokładnie wymieszać. Tynki centowo-wapienne można malować po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe - po 2 tygodniach, płyty gipsowo-kartonowe bezpośrednio po wyschnięciu i przeszlifowaniu. Dobrze przygotowane podłoże powinno być matowe.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, niepalny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenie zamknięte, po zastosowaniu farby należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

OPAKOWANIA: Pojemniki plastikowe : 1L.

Dostępne kolory: czarny.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Produkt zgodny z PN-EN 13300 , i z PN-C-81914:2002

Kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO od 2016r. – 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/l LZO.

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą . Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu





08.02.2023 Wersja 4

w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

