



Smaltolux Hydro Blackboard Paint

Farba wodorozcieńczalna
tablicowa



Zdolność krycia: 11-13 m²/l



Schnięcie: 2 - 3 godzin



Rozcieńczenie: 10% obj. z wodą przy użyciu pędzla/wałka lub do 20% przy użyciu pistoletu natryskowego.



Czas nakładania kolejnej powłoki: +6 godzin



Opakowanie: 375ml, 750ml



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Aksamitno-matowa farba akrylowa nowej generacji na bazie wody, o niskiej zawartości LZO. Farba odpowiednio zaprojektowana do tablic szkolnych. Zapewnia powierzchnię o doskonałej odporności na zarysowania, częste mycie i szorowanie. Łatwo się ściera. Wysycha jednolicie i szybko. Posiada zdolność szcztokowania i daje gładką, płaską powierzchnię. Przy odpowiednim przygotowaniu przekształca powierzchnię w użytkową tablicę kredową.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Płaska <5 stopni pod kątem 85°.
Ciężar właściwy	1,14 - 1,20 kg/l
Zdolność krycia	11 -13 m ² /l na warstwę
Rozcieńczanie	Do 10% obj. z wodą używając pędzla lub wałka i do 20% przy natrysku.
Schnięcie	2-3 godziny bezdotykowo.
Możliwość nakładania warstw	6 godzin od aplikacji lub utwardzenia pierwszej warstwy. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Farby pokrywające wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne wykonane z drewna i metalu" Typ WB. Limit LZO = 130 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 85 g/l. Farba zawiera również rozpuszczalniki, które nie są traktowane jako LZO.
Odcienie	Czarny.



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια
 EN 71-3



matchembud Przedstawiciel w Polsce
 www.matchembud.com.pl

VECHRO S.A.
 Siedziba główna: Liosion Ave. ATENY, kod pocztowy: 111 45
 Telefon: (+30) 210-4816101
 www.vechro.pl

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb i rdzy. Dobrze przeszlirować papierem ściernym. W przypadku nowych powierzchni zalecamy nałożenie jednej warstwy SMALTOLUX hydro MASTER PRIMER.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć 1 lub 2 warstwy Smaltolux Hydro Blackboard.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

7 dni po malowaniu i przed pisaniem należy przygotować powierzchnię poprzez wtarcie boku białej kredy na całej powierzchni, po czym jej starcie. Pozostawi to warstwę pyłu kredowego, który zagwarantuje najlepszą ścieralność. Tablica może być w całości starta wilgotną ściereczką. Po malowaniu odczekać 10 dni przed jej starciem. Aby uzyskać jeszcze lepsze właściwości po czyszczeniu powtórzyć ten proces. Wykończenie tablicowe jest gotowe do użycia!

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć ciepłą wodą z mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Smaltolux Hydro Blackboard Paint nie wymaga stosowania symboli zagrożenia zgodnie z przepisami WE. Zawiera CIT/MIT. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.

Wydana: 31/07/2018

Karta danych technicznych E-8051

Zmodyfikowana: 22/07/2019