

FARBA DO TABLIC SZKOLNYCH

Odcień matowy,
antyodblaskowy

•
Doskonała do
drewnianych tablic

•
Bardzo długi czas
zabezpieczenia

•
Powierzchnia
zmywalna o dużej
wytrzymałości

•
Kolory
czarny,
ciemnozielony

DANE TECHNICZNE

- Żywice poliuretanowe zmodyfikowane.
- Do drewnianych tablic wewnątrz pomieszczeń.
- Duża twardość wymalowanej powierzchni ułatwia czyszczenie i nadaje jej wysoką trwałość.
- Charakter matowy i antyodblaskowy.
- Słaby zapach podczas malowania.

PRZEZNACZENIE I KOLORY

- **Farba do Tablic Szkolnych Syntilor** jest odporną i wytrzymałą matową farbą do malowania drewnianych tablic wewnątrz pomieszczeń.
- Jest odpowiednia również do: stołów pingpongowych i powierzchni metalowych (zabezpieczone w razie potrzeby warstwą antykorozyjną).
- **Kolory:** czarny i zielony.
- **Opakowanie:** 1/2L.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże powinno być zdrowe, czyste i suche, bez śladów tłuszczu (przeszlifować powierzchnię lub oczyścić przy użyciu **Zmywaczy Powłok Syntilor**).
- Jeżeli powierzchnia wymaga naprawy (dziury, rysy), zastosować **Wypełniacz Szczelin Syntilor** lub **Kit do Drewna Syntilor** (zapoznać się z Kartami Technicznymi wymienionych produktów).
- Przed rozpoczęciem malowania należy starannie odkurzyć powierzchnię.
- W razie aplikacji na części metalowe, sprawdzić czy są one czyste, niezardzewiałe i suche. W razie potrzeby należy nałożyć antykorozyjną farbę podkładową, po wcześniejszym sprawdzeniu kompatybilności obu wyrobów w mało widocznym miejscu.

NAKLADANIE

- Nie rozcieńczać: farba gotowa do użycia.
- Przed użyciem wstrząsnąć.
- Nie używać w temperaturze poniżej 12°C. Stosować tylko w miejscach dobrze wentylowanych. Nie pozostawiać roślin doniczkowych ani akwariów w kontakcie z oparami rozpuszczalników zawartych w farbie.
- Nanieść równomierną warstwę przy pomocy ławkowca, pędzla lub wałka (z krótkim włosiem, odpowiednim dla farb gliceroftalicznych).
- Na świeże podłoże: nałożyć 2 warstwy w odstępie 12 godz.
- Na drewnie świeżym, po wyschnięciu pierwszej warstwy, należy zmatowić powierzchnię a następnie starannie ją odkurzyć.
- Renowacja: w większości przypadków wystarcza nałożenie jednej, świeżej warstwy.
- Pozostawić do całkowitego utwardzenia na conajmniej 72 godz. - pozwoli to uzyskać właściwą twardość powierzchni i ułatwi późniejszą pielęgnację.

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Matowa farba do malowania drewnianych tablic wewnątrz pomieszczeń
TYP ŻYWIC	Poliuretan zmodyfikowany
KLASYFIKACJA AFNOR	Rodzina I, klasa 4a
GĘSTOŚĆ	1,2 (przy 20°C, według NF T 30020)
LÉPKOŚĆ	450 cps
INFORMACJE NORMATYWNE	Odnieść się do Kart Danych Bezpieczeństwa (SDS) (dostępnej na www.blanchon.com lub www.quickfds.com)
SCHNIĘCIE I UTWARDZANIE	Pyłosuchość: po około 30 min w normalnych warunkach otoczenia Matowienie i pokrywanie: po 12 godz. w normalnych warunkach otoczenia Całkowite utwardzenie: po 8-10 dniach
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	Bardzo dobra
ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA	Bardzo dobra
ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE	Bardzo dobra

Karta danych technicznych wyemitowana 25.08.2006.

Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.

Wszelkie pisemne lub ustne informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań i doświadczeń, w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie.

Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczonych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego. Firma ani upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego bądź błędnego użycia jej materiałów.