

# Optimum



## FARBA TABLICOWA

### Karta techniczna

#### ZASTOSOWANIE

Farba tablicowa jest czarną, matową farbą przeznaczoną do dekoracyjnego malowania powierzchni, po których można pisać kredą. Szczególnie polecana do malowania powierzchni pokrytych **Podkładem Magnetycznym** (przyciąga magnes) oraz jako powłoka dekoracyjna na powierzchni typu tynk, beton, cegła, płyty kartonowo-gipsowe i inne płyty budowlane. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz odpornością na wielokrotne zmywanie (zimna woda). Idealna do malowania powierzchni biurowych i konferencyjnych, gdzie umożliwia robienie notatek, rysunków czy wykresów.

#### WŁAŚCIWOŚCI

Farba tablicowa jest produktem łatwym w nakładaniu. Tworzy gładką i trwałą powierzchnię. Jest przyjazna dla otoczenia, nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia, a jej zapach jest prawie niewyczuwalny.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, nośna i czysta. Podłoże należy oczyścić ze starych łuszczących się powłok, pyłu, tłustych plam i innych zanieczyszczeń. Stare farby klejowe dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą i zagruntować. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami emulsyjnymi przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Ewentualne ubytki, rysy, pęknięcia uzupełnić odpowiednią zaprawą. Podłoża dotychczas niemalowane, chłonne lub słabo związane zagruntować preparatem **Grunt Penetrujący**. Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Nakładać na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Prace malarskie prowadzić w temperaturze nie niższej niż 5°C. Narzędzia i naczynia umyć wodą po zakończeniu prac.

# Optimum

Przy długim okresie magazynowania produkt może się rozwarstwić co nie jest jego wadą. Po ponownym wymieszaniu produkt odzyskuje swoje właściwości i jest gotowy do użycia.

## DANE TECHNICZNE

Baza	produkty akrylowe
Konsystencja	płynna
Kolor	czarny
Stopień połysku	matowy
Zużycie	1 L / 10 m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu
Temperatura nakładania	+5° C do +30° C
Czas schnięcia	około 4-6 godzin przy temp. +20° C
Opakowanie	0,5 L
Okres przydatności	2 lata w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu
Rozcieńczenie	nie dotyczy
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	odporna na ścieranie
pH	11-12
Szkodliwość	nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska
Przechowywanie	+5° C do +30° C, chronić przed mrozem