



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### FARBA CERAMICZNA DO WNĘTRZ

#### Farba ceramiczna do wnętrza

- Plamoodporna
- Odporna na szorowanie i zmywanie
- Nie absorbuje trudnych zabrudzeń
- Nie chłapie podczas malowania

#### PRODUKT

Farba ceramiczna do wnętrza stworzona w oparciu o najwyższej jakości spoiwa syntetyczne i starannie dobrane wypełniacze. Wykazuje wysoką odporność na szorowanie, wielokrotne zmywanie, nie absorbuje zabrudzeń i tak zwanych „trudnych plam”.

#### ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, powierzchni betonowych, tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, oraz cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych. Polecana jest do malowania wnętrza budynków mieszkalnych, przemysłowych, obiektów użyteczności publicznej.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z wszelkiego rodzaju zabrudzeń mogących osłabić przyczepność farby oraz wpłynąć na późniejsze użytkowanie tj. kurz, brud, woski, tłuszcze, miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia i ubytki) naprawić i zaszpachlować. Podłoże należy zagruntować farbą podkładową.

#### PRZYGOTOWANIE FARBY

Farba dostarczona jest w postaci gotowej do użytku. Nie należy łączyć jej z innymi materiałami, zagęszczać ani rozrzedzać. Przed użyciem zaleca się wymieszanie zawartości opakowania. W celu uniknięcia różnic w odcieniu koloru niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać ich ze sobą w celu ujednoczenia koloru.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Farbę TECHNITynk Ceramiczną należy nanosić na przygotowane i wysezonowane podłoże w postaci cienkiej i równomiernej warstwy za pomocą wałka lub pędzla. Zalecane jest aplikacja co najmniej dwóch warstw. Farbę TECHNITynk Ceramiczną należy nanosić w sposób ciągły (stosując metodę „mokre” na „mokre”), unikając przerw w pracy. Czas schnięcia farby uzależniony jest od podłoża, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wynosi od 2 do 6 godzin.

#### ZUŻYCIE

Przy jednokrotnym malowaniu, na gładkiej powierzchni średnio zużywa się 1 litr farby na ok. 14m<sup>2</sup>. W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecane jest wykonanie próby aby dokładnie określić zużycie farby.

#### NARZĘDZIA

Wałek, pędzel. Narzędzia należy myć czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed przegrzaniem i przemarzeniem. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe:  
5L i 2,5L

#### DANE TECHNICZNE

Kolor	Śnieżnobiała i w kolorze
Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Odporność na szorowanie wg pn-EN 13300:2002	klasa 1
Czas schnięcia powłoki	od 2h do 6h
Zawartość LZO	< 30g/l