

# STAINER CERAMIC

## Farba ceramiczna do wnętrz

- **Bardzo dobre właściwości kryjące**
- **Odporna na szorowanie i zmywanie**
- **wysoka wydajność**

## Zastosowanie

Farba wewnętrzna STAINER CERAMIC jest farbą ceramiczną przeznaczoną do dekoracyjnego malowania tynków cementowych, cementowo – wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo – kartonowych i cementowych, a także do malowania surowych powierzchni z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno – piaskowych. Dzięki zastosowaniu ceramicznych mikrosfer farba jest odporna na szorowanie, a także umożliwia usuwanie nawet uciążliwych zabrudzeń. Polecana jest do malowania wnętrz budynków mieszkalnych, przemysłowych, obiektów użyteczności publicznej (np. szpitale, przedszkola, urzędy, itp.). Stainer Ceramic można używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

## Właściwości

Stainer Ceramic jest farbą stworzoną w oparciu o najnowsze technologie z zakresu produkcji farb. Dzięki zastosowaniu wypełniaczy ceramicznych w formie mikrosfer, Stainer Ceramic charakteryzuje się podwyższoną odpornością mechaniczną powłoki oraz wyjątkową odpornością na wszelkiego rodzaju zabrudzenia, które łatwo można usunąć za pomocą lekkich detergentów. Farba dostępna jest w szerokiej gamie kolorów Stainer Butterfly.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia, ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Podłoża należy zagruntować emulsją gruntującą Stainer UG Koncentrat.

## Przygotowanie farby

Farba wewnętrzna Stainer Ceramic jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie należy łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem zaleca się wymieszanie zawartości opakowania.

## Sposób użycia

Farbę Stainer Ceramic należy nanosić na przygotowane i wysezonowane podłoże, w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Zalecane jest dwukrotne malowanie, celem uzyskania jednolitej powierzchni. Farbę Stainer Ceramic należy nanosić w sposób ciągły (stosując technologię „mokre” na „mokre”), unikając przerw w pracy. Czas schnięcia farby uzależniony jest od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi od 2 ÷ 6 godzin.

## Zużycie

Przy jednokrotnym malowaniu, na gładkiej powierzchni średnio zużywa się 1 litr farby na ok. 17m<sup>2</sup>. W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy farby oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

## Narzędzia

Wałek, pędzel lub agregat malarski. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

## Przechowywanie i transport:

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010), produkt zawiera poniżej 5 g/l.

## Opakowania

Wiadra plastikowe po 2,5l i 5 l.

## Przechowywanie i transport

Farbę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Dane techniczne

Zawiera mieszaninę 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

<b>Kolor</b>	śnieżnobiała
<b>Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac</b>	od +5°C do +25°C
<b>Odporność na temperatury</b>	do +60°C
<b>Gęstość wyrobu</b>	ok. 1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002</b>	klasa 1
<b>Czas schnięcia powłoki, 23°±2°C</b>	2 h
<b>Nanoszenie drugiej warstwy</b>	po 2-4 h
<b>LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE 30 g/l (2010)</b>	Poniżej 5 g/l
<b>PKWiU</b>	20.30.11.0