

STAINER LATEX

Farba wewnętrzna lateksowa

- **Bardzo dobre właściwości kryjące**
- **Odporna na zmywanie wodą**
- **Tworzy gładką, matową powłokę**

Zastosowanie

Farba wewnętrzna **Stainer Latex** jest farbą lateksową zmywalną matową przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i cementowych. Służy także do malowania surowych powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Stosowanie Farby wewnętrznej **Stainer Latex** polecane jest zwłaszcza do malowania wnętrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Ze względu na bardzo wysoki stopień krycia, farba wewnętrzna **Stainer Latex** nadaje się do malowania pierwotnego i renowacyjnego. Stosuje się ją do wykonywania powłok ochronnych i dekoracyjnych. farbę wewnętrzną **Stainer Latex** można używać wyłącznie wewnątrz budynków.

Właściwości

Farba wewnętrzna **Stainer Latex** jest farbą produkowaną na bazie dyspersji akrylowo-lateksowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i środków chemicznych. Ma bardzo dobre właściwości kryjące i doskonale oddaje fakturę malowanych powierzchni. Tworzy powłokę gładką, matową, bez zmarszczeń i spękań, odporną na zmywanie wodą.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np.: pęknięcia lub ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Podłoża należy – szczególnie powierzchnie o dużej nasiąkliwości i chłonności - zagruntować środkiem gruntującym **Stainer UG**. Wyprawy tynkarskie można malować po całkowitym wyschnięciu nie wcześniej niż po 14 dniach.

Przygotowanie farby

Farba wewnętrzna **Stainer Latex** jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem należy ją koniecznie dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie, stosując wolnoobrotową wiertarkę z mieszadłem.

Sposób użycia

Farbę wewnętrzną **Stainer Latex** należy nanosić na przygotowane i wysezonowane podłoże, w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonywać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Farbę można nanosić jednokrotnie lub dwukrotnie, w zależności od chłonności i struktury podłoża.. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej, stosując metodę "na krzyż" i zachowując dla danej warstwy farby jeden kierunek nakładania. Przerwy technologiczne podczas malowania należy z góry zaplanować, np. w narożnikach i załamaniach budynku, na styku kolorów itp. Nanoszenie farby na tak zaplanowaną powierzchnię należy prowadzić w sposób ciągły (stosując technologię „mokre na mokre”), unikając przerw w pracy. Czas wysychania farby zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi ok. 2 do 6 godzin.

Zużycie

Przy jednokrotnym malowaniu, na gładkiej powierzchni średnio zużywa się 1 litr farby na ok. 14 m². W praktyce zużycie zależy od grubości nakładanej warstwy farby oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

Narzędzia

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

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.

Kolor	śnieżnobiała
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Odporność na temperatury	do +60°C
Gęstość wyrobu	ok. 1,44 g/cm ³
Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002	klasa 2
Lepkość Brookfielda RVT, 20°±2°C [cP]	6500÷7500
Czas schnięcia powłoki, 23°±2°C	2 h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2-4 h
LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE 30 g/l (2010)	Poniżej 5 g/l
PKWiU	20.30.11.0