

Farba Strukturalna RAUFAZA – biała

Karta Techniczna



Farba Strukturalna RAUFAZA

Charakterystyka:	matowa farba do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, łatwa w użyciu, tworzy powłokę o wygładzie tapety raufaser.
Kolory:	biały
Stopień połysku:	mat
Skład:	kopolimerowa dyspersja styreno-akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, środki pomocnicze, środki konserwujące, włókna drzewne.
Limit zawartości LZO:	wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A pkt 1): 75g/l(2007), 30g/l(2010). Produkt ten zawiera maks. 30g/l LZO.
Gęstość:	ok. 1,46 kg/l.
Właściwości:	nietoksyczna, ekologiczna, oddychająca, efekt raufazy.

Sposób użycia:

Przygotowanie

podłoża:

Tynki:

podłoże musi być czyste, suche, nośne i wolne od środków antyadhezyjnych. tynki o normalnej chłonności można malować bezpośrednio, bez gruntowania. Tynki porowate, obsypujące się i chłonne zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt.

Płyty gipsowo-kartonowe:

płyty chłonne zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt. Płyty gładkie o słabej chłonności zagruntować farbą podkładową rozcieńczoną wodą w ilości 10%. Płyty zawierające składniki barwiące, rozpuszczające się po wpływie wody zagruntować bezbarwnym rozpuszczalnikowym podkładem izolującym.

Beton/beton komórkowy:

usunąć pozostałości środków antyadhezyjnych oraz materiały obsypujące się. Gruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt rozcieńczonym.

Cegła wapienna:

Gruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt.

Stare powłoki:

powłoki nośne: matowe, nie chłonne powłoki malować bezpośrednio farbą strukturalną raufaser. Powierzchnie z połyskiem i warstwy emalii zmatowić i zagruntować farbą podkładową rozcieńczoną wodą w ilości 10%.

powłoki luźno związane z podłożem: stare luźno związane warstwy lakierów, farb emulsyjnych i tynków usunąć. Podłoża o dużej chłonności zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt, o słabej chłonności zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. Luźno związane warstwy farb mineralnych usunąć mechanicznie, powierzchnię oczyścić z pyłu i zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt.

Warstwy farb klejowych gruntownie zmyć, osuszyć i zagruntować środkiem gruntującym Silveno Grunt.

Farba Strukturalna RAUFAZA – biała

Karta Techniczna

Podłoża zainfekowane

pleśnią

(we wnętrzach):

oczyścić mechanicznie, spryskać środkiem do czyszczenia i ochrony ścian, odczekać aż dobrze wyschną, zagruntować farbą do pomieszczeń z wilgocią rozcieńczoną wodą w ilości 10% a następnie nałożyć warstwę nie rozcieńczonej farby do pomieszczeń z wilgocią.

Podłoża silnie

zabrudzone:

podłoża silnie zabrudzone dymem papierosowym, plamami po zaciekach, sadzy i tłuszczu zmyć przy użyciu ciepłej wody i detergentów, dobrze osuszyć, zagruntować rozpuszczalnikową farbą izolującą plamy i pomalować farbą strukturalną bez rozcieńczania.

Aplikacja:

pędzlem lub wałkiem.

W zależności od chłonności podłoża farbę można rozcieńczać wodą w ilości do 30%.

W przypadku malowania powierzchni słabo chłonnej lub zagruntowanej farbę rozcieńczyć wodą w ilości 10-20%. Warstwę nawierzchniową nanosić farbą rozcieńczoną wodą w ilości 5%.

Temperatura

robocza:

powyżej 5°C i poniżej 45°C dla podłoża i otoczenia.

Rozcieńczanie:

wodą o jakości wody pitnej.

Wydajność:

do 5 m²/l przy jednokrotnym malowaniu.

Czas schnięcia:

kolejną warstwę farby można nakładać po ok. 4 godzinach (w temperaturze pokojowej). Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza.

Czyszczenie

narzędzi:

natychmiast po użyciu wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

Łączenie z innymi

materiałami:

farbę można barwić farbami kolorującymi.

Przechowywanie:

2 lata w chłodnym i suchym miejscu, w nie otwieranych pojemnikach. Chronić przed mrozem!

Środki ostrożności:

Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nawet przy stosowaniu farb nietoksycznych należy zachować zwyczajowe środki ostrożności. W czasie pracy i bezpośrednio po malowaniu zadbać o sprawną wentylację w pomieszczeniu. Nie wprowadzać do kanalizacji, wód ani gleby. Pozostałe informacje zawiera aktualna karta charakterystyki wydana dla produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe zastosowanie produktu.

Stan: czerwiec 2012