



Farba Piaskowa

Akrylowa farba teksturalna, wzbogacona barwionym kwarcem, przeznaczona do ręcznej aplikacji na powierzchnie ścian i sufitów. Oparta o wysokogatunkową żywicę lateksową oraz wyselekcjonowany kolorowy piasek. Odporna na zmywanie. Średnie zużycie na metr kwadratowy 0,325 kg. Produkt występuje w ośmiu podstawowych kolorach.

Zastosowanie: Pokoje mieszkalne, pokoje gościnne, biura, pokoje hotelowe.

Cena produktu: Opakowanie 2,5l. - 40,99 PLN netto
Opakowanie 5l. - 80,33 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU W SYSTEMIE NA M²: 4,50 zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy produktu:

po wymieszaniu jednorodna gęstopłynna konsystencja
określona liczba kombinacji kolorystycznych
jednoetapowa metoda aplikacji

Zalety:

łatwość aplikacji
tanie łatwo dostępne narzędzie aplikacji
stosunkowo niska cena
wysoka trwałość i odporność na zmywanie i szorowanie

Elementy polecane do właściwego wykonania:



Farba EKO+



miniława kow iec



Farba PRO



Karta techniczna produktu:

ZASTOSOWANIE:

Farba Piaskowa - teksturalna farba barwiona w masie, z drobinami kolorowego kwarcu, przeznaczona do dekoracji ścian i sufitów. Za pomocą Farby Piaskowej można wykreować na malowanej powierzchni charakterystyczną szorstką teksturę piaskowca, która stworzy niepowtarzalną atmosferę wnętrza.

Przeznaczona na zagruntowane lub wcześniej malowane (białe) podłoże wewnętrzne: tynk, płyty gipsowo-kartonowe, powierzchnie betonowe. Farba dostępna w ośmiu podstawowych kolorach i dwóch granulacjach kwarcu. Dla zwiększenia efektu kolorystycznego, można również pomalować teksturę piaskowca innymi produktami Optimum.

WŁAŚCIWOŚCI:

Farba Piaskowa jest najwyższej jakości farbą wewnętrzną, która pozwala uzyskać na ścianach charakterystyczną szorstką strukturę piaskowca. Ściana pokryta farbą piaskową jest łatwiejsza do utrzymania w czystości. Umiejętnie ukrywa, nierówności i niedoskonałości dekorowanej powierzchni. Ewentualne zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką. Farba Piaskowa jest produktem ekologicznym, wodo rozpuszczalnym, po wyschnięciu odporna na zmywanie. Farba nie jest klasyfikowana jako preparat niebezpieczny. Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE Farba Piaskowa należy do kategorii L- poziom maksymalny LZO : 2007: 300 g/l , 2010:200 g/l. Nie zawiera LZO (Lotnych Związków Organicznych). Farba zgodna z PN-C-81914:2002.

SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnia pod malowanie powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczów, kurzu i innych zanieczyszczeń stałych. Powierzchnię o wysokim połysku należy zmatowić. Stare powłoki malarskie należy usunąć, zagruntować i dla uzyskania właściwego efektu końcowego pomalować na biało. Świeży tynk lub gips musi być całkowicie utwardzony. Farba piaskowa jest produktem gotowym do użycia. Nie wymaga rozcieńczenia. Bezpośrednio przed nakładaniem farbę należy wymieszać. Farbę należy nakładać za pomocą pędzla, szczotki - rozprowadzając równomiernie cienką warstwę od strony niemalowanej do mokrej.

Malować jednorazowo małe powierzchnie ok. 1 m². Nie zaleca się

nanoszenia dwóch warstw farby. Narzędzia i naczynia należy umyć wodą niezwłocznie po zakończeniu prac. W trakcie nakładania produktu i po zakończeniu pracy pomieszczenie powinno być wietrzone do czasu zaniknięcia zapachu. Unikać układania w temperaturze poniżej 10o C. Farbę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze 5°C + 30°C w miejscach niedostępnych dla dzieci. Przy pracy stosować odzież ochronną i rękawice. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć twarz dużą ilością wody. W razie połknięcia należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazując etykietę lub opakowanie produktu.

DANE TECHNICZNE:

1. Baza: dyspersja styrenowa -akrylowa z dodatkiem wypełniaczy kwarcowych.
2. Konsystencja: półpłynna masa.
3. Kolor: biała baza.
4. Stopień połysku: matowa.
5. Zużycie: około 4-6m² z 1 dm³.
6. Temperatura nakładania: +5 ° C do +30 ° C.
7. Czas schnięcia: około 24 godziny przy temperaturze +20 °C.
8. Opakowanie: 2,5kg oraz 5kg.
9. Okres przydatności: 1 rok.
10. Rozcieńczanie: nie rozcieńczać.
11. Odporność na uszkodzenia mechaniczne:nie dotyczy.
- 12 pH: 7,5-8,5.