

Scata™



PROJEKT 04 S

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA

Typ produktu

Wodorozcieńczalna lateksowa farba akrylowa o półmatowym stopniu połysku, odporna na zmywanie i szorowanie o **szczególnie wysokiej sile krycia**.

Przeznaczenie

Przeznaczona do stosowania wewnątrz budynku, do malowania ścian i sufitów oraz miejsc gdzie wymagane jest matowe wykończenie. Farba zalecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych.

Właściwości produktu

Lateksowa farba akrylowa o półmatowym stopniu połysku minimalizująca nierówności powierzchni. **Wysoko odporna na zmywanie – 10.000 cykli**, ścieranie i wilgoć. **Charakteryzuje się bardzo wysoką siłą krycia i doskonałą przyczepnością do podłoża**. Tworzy oddychające powłoki o delikatnej strukturze i niskim współczynniku refleksu światła. Ekologiczna i przyjazna środowisku. Odporna na domowe środki chemiczne. Farba nie emituje do atmosfery lotnych związków organicznych (VOC) oraz rozpuszczalników. Dostępna w pełnym systemie barwienia NCS oraz ColorexMix.

Informacje dotyczące aplikacji

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być jednolita, czysta, sucha, wolna od pyłów, tłuszczu, zanieczyszczeń oraz grzybów. Występującego grzyba usunąć właściwym środkiem chemicznym. Rysy, pęknięcia i ubytki zaszpachlować właściwymi (rekomendowana szpachla Dynamic DynaPatch). Połyskowe powierzchnie przeszlirować np. kostką ścierną Dynamic i dokładnie odpylić. Ściany gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne gruntować podkładem Projekt Grund lub Ultra Primer.

Aplikacja

Farba jest gotowa do użycia i nie należy jej rozcieńczać. Farbę nakładamy pędzlem lub wałkiem o długości włosia 10-15 mm najlepiej firmy Dynamic. Farba posiada delikatną strukturę, aby uzyskać równą powierzchnie umożliwiającą delikatne niwelowanie nierówności. Malując wałkiem należy rozwałkować farbę w jednym kierunku przy użyciu niewielkiego nacisku na powierzchnie malowaną. Wskazane nałożenie 2 warstw farby, jednak w zależności od rodzaju koloru i powierzchni ich ilość może ulec zmianie. W przypadku intensywnych kolorów zalecamy stosowanie właściwego podkładu (o szczegóły pytaj sprzedawcę) oraz zachowanie odpowiedniego czasu schnięcia międzywarstwowego (minimum 24 godziny). Czas schnięcia produktu uzależniony jest od wilgotności i temperatury otoczenia. Pełne parametry techniczne farba uzyskuje po okresie 4 tygodni od wymalowania. Gdy aplikujemy farbę już zabarwioną, należy zwrócić uwagę, aby powierzchnię całkowicie pokryć farbą z jednej i tej samej puszkii. Ta sama farba może być stosowana zarówno jako warstwa podkładowa jak i nawierzchniowa. W przypadku nakładania natryskiem można rozcieńczyć do max. 10% objętości. Należy zastosować odpowiednią dyszę w zależności od gęstości farby.

Warunki nakładania warstw

Farbę należy nakładać podczas warunków kontrolowanych, gdzie temperatura powietrza, farby i podłoża nie będzie niższa niż 5°C. Przy dużej wilgotności czas schnięcia farby ulega wydłużeniu.

Dane techniczne

Wydajność	10-12 m ² /litr w zależności od podłoża,
Żywica	Styrolacrylic
Części stałe:	39 % objętości
Gęstość:	1,37 acc.
Lepkość:	155-175 cP
Rozpuszczalnik:	Woda
Nakładanie:	Wałkiem, pędzlem lub natryskiem
Czas schnięcia: (wskazane jest przestrzeganie temperatury i wilgotności podanych w karcie technicznej)	Sucha w dotyku: 30 min. do 1 godz. Następne malowanie: 1 do 3 godz. Całkowite wyschnięcie: 24 godz. W temp. 20°C i max. wilgotności 85%
Połysk:	3-4 mat, mierzony pod kątem 60°
Kolor:	Biała, może być barwiona w pełnym systemie kolorowania NCS i ColorexMix
Zmywalność:	10 000 cykli zgodnie z ISO 11998-2006, Klasa 1 zgodnie DIN 13300
Gwarancja:	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
Opakowania:	1L, 3L, 10L



Warunki bezpieczeństwa

Unikać kontaktu z oczami i wdychania pyłu oraz rozpylonej farby.

Ochrona środowiska

Nie wylewać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usuwać zgodnie z przepisami prawa.