

# Scata™



## PROJEKT 07

### FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA

#### Typ produktu

Wodorozcieńczalna lateksowa farba akrylowa o satynowym stopniu połysku, wysoce odporna na intensywne zmywanie i szorowanie.

#### Przeznaczenie

Przeznaczona do stosowania wewnątrz budynku, do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach szczególnie narażonych na zabrudzenia: klatki schodowe, pokój dziecięcy, korytarz itp. Farba zalecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków, gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych.

#### Właściwości specjalne

Lateksowa farba akrylowa o satynowym stopniu połysku. Odporna na intensywne zmywanie, ścieranie i wilgoć. Charakteryzuje się dobrą siłą krycia i doskonałą przyczepnością do podłoża. Tworzy oddychające powłoki. Odporna na domowe środki chemiczne np: (Dynamic Chomp Cleaner). Ekologiczna i przyjazna środowisku. Farba nie emituje do atmosfery lotnych związków organicznych (VOC) i rozpuszczalników. Dostępna w pełnym systemie barwienia NCS oraz ColorexMix.

## Informacje dotycząca 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 wypełniaczami (rekomendowana szpachla Dynamic DynaPatch). Połyskowe powierzchnie przeszlifować 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 5-10-15 mm najlepiej firmy Dynamic. 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 4°C. Przy dużej wilgotności czas schnięcia farby ulega wydłużeniu.

## Dane techniczne

Wydajność	10-12 m <sup>2</sup> /litr w zależności od podłoża
Żywica:	Styrolacrylic
Części stałe:	40 % objętości
Gęstość:	1,4 kg/litr
Lepkość:	140 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 3 godz. Następne malowanie: 1 do 3 godz. Całkowite wyschnięcie: 24 godz. W temp. 20°C i max wilgotności 85%
Połysk:	6-8 mat, mierzony pod kątem 80°
Kolor:	Biała/ Baza A, Baza C, może być barwiona w systemie kolorowania NCS
Zmywalność:	5 000 cykli zmywalności zgodnie ISO 11998-2006. Klasa 1 zgodnie DIN 13300
Gwarancja:	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
Opakowania:	0,9L, 2,7L, 9L



### Warunki bezpieczeństwa

Unikać kontaktu z oczami, skórą i wdychania pary oraz rozpylonej farby.

### Ochrona środowiska

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