

# Scata™

## INNEVÄGG 25 AQUA

FARBA AKRYLOWO – LATEKSOWA WEWNĘTRZNA

### Typ produktu

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

### Przeznaczenie

Przeznaczona do malowania pomieszczeń wilgotnych szczególnie narażonych na intensywne użytkowanie, np: łazienki, kuchnie, pralnie, suszarnie, biura oraz miejsca publiczne, itp. Zalecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych.



### Właściwości produktu

Farba zawiera środki grzybobójcze i pleśniobójcze, co umożliwia stosowanie farby w miejscach wilgotnych, np. w łazienkach i kuchniach. Łatwa w aplikacji na gładkie powierzchnie. Odporna na intensywne zmywanie i domowe środki chemiczne. Ekologiczna i przyjazna środowisku. Farba nie emituje do atmosfery lotnych związków organicznych (VOC) oraz rozpuszczalników. Dostępna w pełnym systemie barwienia NCS oraz Colorex-Mix.

## Informacje dotyczące aplikacji

### Przygotowanie powierzchni

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 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. Rekomendujemy 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

Należy nakładać farbę 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
Żywyce	Styrolacrylic
Części stałe:	37 % objętości
Gęstość:	1,3 kg/litr
Lepkość:	180 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:	25 – 30 półmat, mierzony pod kątek 60°
Kolor:	Biała/ Baza A, Baza C, 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:	0,9L, 2,7L, 9L

ECO znaki



### 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.