

# Silveno Extra Facade

- **Odporna na działanie czynników atmosferycznych**
- **O zwiększonej paroprzepuszczalności i odporności na warunki atmosferyczne**
- **Łatwa i wydajna w nakładaniu**
- **Dostępny w kolorze białym lub wg palety Color Magic**

**Produkt:** Farba fasadowa jest gotową do użycia białą, matową farbą, na bazie dyspersji sztucznej modyfikowanej siloksanowym środkiem hydrofobizującym, odporna na zmywanie i działanie warunków atmosferycznych, wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu. Produkt zgodny z PN-C-81913/98, PN EN 1062-1:2005. .

## Zastosowanie

Farba fasadowa nadaje się do malowania wszelkich podłoży mineralnych, zamienników kamienia, wolnych od wykwitów kamieni naturalnych, murów ekranowych, także do renowacji starych nośnych powłok malarskich na bazie akrylowych farb dyspersyjnych. Do zastosowanie również w pomieszczeniach. Dzięki zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia farba siloksanowa charakteryzuje się mniejszą wrażliwością na brud oraz ułatwionym jego usuwaniem.

Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna.

## Parametry techniczne:

Kategoria połysku: G3 (mat)  
Wielkość ziarna: S2 (średnie)  
Przenikalność pary wodnej :V2 (średnia)  
Przepuszczalność wody W24:w2 (średnie)  
Grubość powłoki:E3 (>100≤200µm)  
Pokrywanie rys :A1 (>100µm)  
VOC: 2,96g/l

## Obróbka

Podłoże powinno być równe , czyste suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić środkiem gruntującym Optgrunt SilcoForte lub AquaForte. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując. Pierwsza warstwa gruntująca: rozcieńczać wodą max. do 10%. Warstwa kryjąca: rozcieńczyć wodą max. do 5%. Nie stosować w temperaturze poniżej +5 C (dot. temp. malowanego obiektu).

## Zużycie

Ok. 80-120 ml/m na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 l wystarcza na pomalowanie ok.12 m przy jednokrotnym malowaniu. Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Kredujące i piaskujące

## Czas wysychania

Przy temperaturze +20 C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 6-8 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

## Uwaga

Nie malować podczas bezpośredniej operacji słońca, przy silnym wietrze lub niebezpieczeństwie deszczu.

## Czyszczenie narzędzi:

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Wiadra o pojemności: 5 l, 12,5 l

Składowanie

W chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Otwierane opakowania szczelnie zamykać. Czas składowania 24 miesiące- zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

## Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

## Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z PN.

## Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. Parametry mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Zamiast podanych w KT produktów towarzyszących proszę zastosować produkty o podobnych cechach/ parametrach.