



# SILDEX

**Farba elewacyjna o charakterze mineralnym  
uszlachetniona, siloksanowa w fazie wodnej  
Wodoodporna, mikroporowata  
Wytrzymałość na promieniowanie UV i zmienne  
warunki pogodowe  
Wielofunkcyjna, 2 warstwy w ciągu jednego dnia  
Wygląd mineralny matowy**

## PRZEZNACZENIE

Farba wodoodporna na bazie żywic akrylowych, wzmocniona siloksanem, przeznaczona do ochrony i dekoracji różnego rodzaju powierzchni w przypadku konstrukcji / budynków nowych jak i starych.  
Specyficzna receptura SILDEX-u odpowiada dwóm wymogom technicznym: jest pokryciem elewacyjnym, które chroni ścianę przed deszczami, a jednocześnie umożliwia jej oddychanie dzięki dużej mikroporowatości /hydrofobowa/  
Jej mineralna świetlistość połączona z możliwością samozmywania, dużą wytrzymałością kolorów na promieniowanie UV podkreśla estetykę elewacji i na długo wzmacnia kolory.  
Jednocześnie SILDEX jest idealnie przystosowany do prac dekoracyjnych wewnętrznych, zwłaszcza w pomieszczeniach wilgotnych lub kondensujących.

## PODŁOŻA

Wszystkie rodzaje podłoża budowlanych, odpowiednio przygotowanych i ewentualnie pokrytych podkładem.

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Wygląd matowy mineralny realizowany w szerokiej gamie kolorystycznej
- \* Powłoka mikroporowata umożliwiająca elewacjom oddychanie /siloksan/
- \* Naturalna ochrona wodoodporna (przed deszczami)
- \* Nie podatna na rozwój mikroorganizmów w normalnym środowisku
- \* Łatwość nakładania, wysoka siła krycia
- \* Ponowne pokrycie tego samego dnia, co nie powoduje znacznych przestojów w pracach
- \* Produkt w fazie wodnej: komfort i bezpieczeństwo użycia, łatwe czyszczenie narzędzi; przyjazny dla środowiska, ekologiczny

## CHARAKTERYSTYKA

**Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.**

**Wygląd**  
**Lepkość**  
**Zawartość suchego ekstraktu**  
**Gęstość**  
**Temperatura zapłonu**  
**Schnięcie (20°C, 65% HR –  
wilgotność względna)**

Pół-gęsta farba  
115 ± 5 KU  
Wagowo: 64 +/- 2%; objętościowo: 43 +/- 2%  
1,53 +/- 0,05  
Brak  
Suchy – po 30 minutach.  
Kolejna warstwa – po 2 godzinach minimum.  
*W czasie chłodu i wilgoci czas schnięcia jest wydłużony.*

**Średnia wydajność**

Około 6 – 8 m<sup>2</sup>/L na gładkim podłożu. *Większe zużycie w zależności od struktury podłoża.*

**Klasyfikacja AFNOR NF  
(norma francuska) T36-005**

Rodzina I, Klasa 7b2 / 10 c

## SPOSÓB UŻYCIA

**Podłoża, prace przygotowawcze i warunki nakładania będą zgodne z obowiązującymi normami / DTU.**

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Przy nakładaniu, podłoża powinny być suche, zdrowe, jednolite i czyste.**
- \* Podłoża nowe: zacieranie tynku, szczotkowanie i staranne usunięcie kurzu i pyłu. Mycie pod wysokim ciśnieniem, jeśli szczotkowanie okaże się niewystarczające, suszenie.
  - \* Stare podłoża pokryte starymi farbami lub nie:
    - usunięcie partii niespójnych poprzez szczotkowanie, szlifowanie, zeszkrobywanie, mycie pod wysokim ciśnieniem. Pełne wytrawienie jeśli to konieczne.
    - usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
    - wygładzenie, przygotowanie powierzchni: masa CILD (wnętrze) lub ENDUIZOL (na zewnątrz).
    - ochrona widocznych części metalowych: podkład ZOLMETAL PAH
    - \* impregnacja betonu komórkowego: ZOLPALITH

## NAKLADANIE PRODUKTU

### Liczba warstw

Generalnie:

\* Podłoża zdrowe spójne / nie łuszczące się, malowane (farbami innymi lub mineralne)  
2 warstwy SILDEX bezpośrednio.

\* Podłoża porowate i / lub częściowo łuszczące się (pokryte lub nie), farby mineralne: 1 warstwa SILDEX na podłożu impregnowanym podkładem SILEXTRA PRIMAIRE LISSE, wodoodpornym, w fazie rozpuszczalnikowej (ok. 250 g / m<sup>2</sup>).

Nakładanie odcień na odcień lub w barwach zbliżonych.

### Narzędzia Rozcieńczenie

Walek fasadowy, pędzel, pistolet.

Produkt gotowy do użycia. Do 5% wody, do pierwszej warstwy lub przy nakładaniu mechanicznym.

### Czyszczenie sprzętu

WODA, natychmiast po użyciu.

## ZALECENIA

Warunki nakładania:

\* W temperaturze otoczenia i podłoża powyżej 5°C (środki ostrożności, jeśli T > 35°C)

\* W suchą pogodę, chronić przed silnym wiatrem oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## KOLORY

Biały / baza 0/P –1/M systemu ZOLPACHROM i ZOLPACHROM 2 umożliwiająca wykonanie kolorów ze wzorników STANDARD i FAÇADES.

## OPAKOWANIE

16 L

## PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w oryginalnym nie naruszonym opakowaniu. Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturą przekraczającą 35°C.

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Produkt wodny.

Nie wyrzucać odpadków do kanalizacji ściekowej.

Zapoznać się z kartą danych dot. bezpieczeństwa.

Karta Techniczna nr **2204**

**Data wydania: grudzień 2001**

**Data zmian: grudzień 2003**

**Producent: ZOLPAN S.A. Francja**

**Uwaga:** Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.