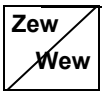




peintures  
zolpan



## SILLEXTRA LISSE

**Pokrycie wodoodporne na bazie mikroemulsji  
mieszanej akrylowo-siloksanowej.  
Wygląd matowy, mineralny, gładki**

### PRZEZNACZENIE

- \* Ochrona, dekoracja i uszczelnianie powierzchni elewacji, gołych lub pokrytych starymi warstwami przylegającej farby, w tym warstwami mineralnymi (silikaty, wapno)
- \* Renowacja estetyczna starych izolacji cieplnych na zewnątrz typu cienkiego tynku na warstwie izolacyjnej.
- \* Dekoracja wnętrz, a w szczególności w pomieszczeniach, gdzie występować mogą skropliny.

Produkt syntetyczny na bazie siloksanów, SILLEXTRA LISSE charakteryzuje się mikroprzepuszczalną strukturą i jest silnie hydrofobowy od tradycyjnych farb. Ma doskonałe zastosowanie przy renowacji zabytków, jak i w zdobnictwie współczesnych budynków, przy pracach nowych lub renowacji. Pokrycie elewacji klasy D2 według standardu XP P84-403

### POWIERZCHNIE MALOWANE

Tradycyjne powierzchnie mineralne budynku : beton, tynki wapienne lub cementowe, zaprawa gipsowa „parisien”, cegły, włókna cementowe, wapień...  
Stare warstwy farby i pokrycia w dobrym stanie (organiczne i mineralne)

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- \* Utrzymanie tradycyjnego ładnego wyglądu, całkowita matowość
- \* Świeżość, jaskrawość i stabilność zabarwień, szeroka gama kolorów
- \* Całkowity brak termo-plastyczności przy dużej odporności na zanieczyszczenie atmosferyczne
- \* Aktywna ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (zgodna z normą NF X41-520)
- \* Bardzo dobra hydrofobizacja pokrycia (współczynnik przyjęcia wody  $W=0,16 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ )
- \* Wysoka przepuszczalność pary wodnej ( $S_d=0,07 \text{ m}$ )
- \* Dobra ochrona betonów
- \* Łatwe zastosowanie, bez grudkowania, ani rozprysków
- \* Szybkość schnięcia, ponowne nakładanie w ciągu dnia
- \* Produkt zawierający wodę: wygodny w użyciu, łatwe mycie narzędzi, bezpieczny

### CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami

Opis  
Lepkość  
Sucha substancja  
Gęstość  
Temperatura zapłonu  
Osuszanie  
Średnia wydajność  
Klasyfikacja AFNOR NFT36-005

Farba pół-gęsta  
 $120 \pm 5 \text{ KU}$   
\* wagowo:  $69 \% \pm 2 \%$   
\* objętościowo:  $45 \% \pm 2 \%$   
 $1.65 \pm 0.05$   
Brak  
Suchy: 30 minut  
Ponowne nakładanie: 2 godziny  
*Schnięcie opóźnione jest w deszczu i w wilgoci*  
Okolo  $7 \text{ m}^2/\text{l}$  warstwy na gładkiej powierzchni ( $250 \text{ g/m}^2/\text{c}$ )  
Grupa I, Klasa 7b2 / 10c

### ZASTOSOWANIE

Podłoża, zabiegi przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Powierzchnie muszą być: suche, w dobrym stanie, spójne i czyste.**
- \* Powierzchnie nowe: staranne wygładzanie, szcztokowanie i odkurzanie. Mycie HP, jeśli szcztokowanie okaże się nie wystarczające, suszenie
  - \* Stare powierzchnie gołe i pokryte:
    - Usunięcie części niespójnych poprzez szcztokowanie, szlifowanie, skrobanie, mycie HP,
    - W razie potrzeby, usunięcie zgorzeliny i rdzy z pokrycia
    - Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
    - Wygładzenie, obróbka powierzchni: podkład CILD (wewn.) lub ENDUIZOL (zewn.)

Zabezpieczenie widocznych części metalowych: ZOLMETAL PAH lub PSR (ferromagnetyki)  
Nasylenie betonu porowatego: ZOLPALITH

## STOSOWANIE PRODUKTU

### Metody

Przy pracach nad elewacją, po przygotowaniu powierzchni:  
Podłoże mineralne góle, mocne i dobrze wchłaniające, farby organiczne nie złączające się:  
pokrycie średnio-grubo i grubo w dobrym stanie : bezpośrednie zastosowanie 2 c x 250 g/m<sup>2</sup>  
(6 do 7 m<sup>2</sup>/ l/c)

Podłoże mineralne porowate i/lub zerodowane, farby mineralne, farby organiczne złączające się :  
pokrycie pierwszej warstwy metodą wodoszczelnego podkładu, specyficznego z rozpuszczalnikiem SILEXTRA PRIMAIRE LISSE stosowanego na około 250 g/m<sup>2</sup> (6 m<sup>2</sup>/l)  
Obydwie warstwy będą położone w jednakowej tonacji lub bardzo zbliżonej.

### Wyposażenie Rozcieńczenie

Długi wałek teksturowany, szczotka, „ airless ”

Produkt gotowy do użycia

### Mycie narzędzi

Do 5 % WODY przy pierwszej warstwie lub przy mechanicznym zastosowaniu

WODA, natychmiast po użyciu

### ZALECENIA

\* **Warunki stosowania:**

. przy temperaturze otoczenia i powierzchni malowanej zawierającej się w przedziale od 5°C do 35°C

. w okresach suszy, pod osłoną silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych

### BARWA

Biała, w tonacji 0, 1, 2, 3 i 11 systemu ZOLPACHROM umożliwiającego uzyskanie STANDARDOWEGO i FASADOWEGO zakresu odcieni.

BARWY ŻYWE w fabrycznym wykonaniu

### PRZECHOWYWANIE

4 L - 16 L

### PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy w oryginalnym, nie otwartym opakowaniu

Przechowywać w temperaturach dodatnich, ale nie przekraczających 35°C

### HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO

Zawiesina wodna.

Nie wrzucać resztek do ścieku.

Sprawdzić Kartę Parametrów Bezpieczeństwa

Karta Techniczna nr **2209**

**Data wydania: Luty 1996**

**Data zmiany: Listopad 1997**

**Uwaga:** Anuluje i zastępuje wcześniejsze wydania. Uprasza się klienta o sprawdzenie, przed zastosowaniem produktu, czy posiada ostatnią wersję.

Informacje zawarte w tej nocie mają tylko znaczenie wyjaśniające i nie mogą zastępować właściwego opisu dla typu i stanu malowanych podkładów.