



PRZEZNACZENIE

- * Ochrona, dekoracja i uszczelnianie fasad surowych lub pokrytych starymi warstwami przylegającej farby, w tym warstwami mineralnymi (spoiwa krzemianowe, wapienne)
 - * Gładkie wykończenie w niektórych procesach izolacji termicznej ARMATERM
 - * Dekoracja wnętrza w pomieszczeniach suchych lub wilgotnych
- Jako produkt na bazie żywic siloksanowych,

SILEXTRA LISSE charakteryzuje się strukturą mikroprzepuszczalną i działaniem hydrofobowym, intensywniejszym niż w przypadku tradycyjnych farb. Wygląd matowej gładzi mineralnej. Może być stosowana do dekoracji zarówno zabytków jak i współczesnych budynków w pracach nowych i konserwacyjnych.
Farba do elewacji Klasa D2 wg XP T34-722

PODŁOŻE

- * Tradycyjne podłoża w budownictwie o słabej strukturze: beton, tynk wapienny, cementowy: cegła, kamień wapienny
- * Płyty konstrukcyjne do budowli lekkich: drewno i pochodne, włókno cementowe, połączenie drewno spoiwo/cement lub drewno polimer itp.

- * Natynki opatrzone w system izolacji Armaterm Poudre
- * Stare farby i powłoki w dobrym stanie, organiczne i mineralne
- * UWAGA: Nie używać na powierzchniach strukturalnych typu tynki natryskowe (ryzyko pęknięć). Zaleca się: EQUATION LISSE MAT

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Zachowanie i podkreślanie struktury materiału, doskonała matowość
- * Świeżość, jaskrawość i trwałość kolorów, szeroka gama kolorystyczna
- * Całkowity brak termoplastyczności, zapewnia lepszą odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne
- * Aktywna ochrona przed rozwojem mikroorganizmów

- * Dobra hydrofobia powłoki (wchłanianie wody w = 0,16 kg /m² x h^{0,5})
- * Wysoka przepuszczalność pary wodnej (SD=0,07 m)
- * Dobra ochrona betonu
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne, łatwość użycia bez potrzeby powtórzeń i natryskiwania
- * Szybko schnie: kolejna warstwa tego samego dnia
- * Produkt wodny: komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Ciecz pół gęsta
Sucha substancja	wagowo: 66 ± 2%
	objętościowo: 51 ± 2%
Gęstość	1,55 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 21g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/c): 40 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 30 min.
	Nalożenie kolejnej warstwy: 2h <i>W czasie chłodu i wilgoci czas schnięcia jest wydłużony.</i>
Średnia wydajność	Okolo 7 m ² /l warstwa (250 g/m ² /na warstwę) W zależności od stanu i rodzaju powierzchni.
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 7b2/10c
	XP T34-722: Klasa D2
	EN 1062.1: E3 V2 W3 AO
	Label vert excell: Wolny od zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winniczego (chlorofenole, chloroanizole i pochodne)
	A+ Emisja substancji lotnych w powietrzu, prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie klasy od A+ (bardzo słaba emisja) C (silna emisja)
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały / baza PA i baza ME)
Opakowania	4L; 16L

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być czyste, suche, spójne i zdrowe przed nałożeniem produktu.

* Podłoża nowe: zacieranie tynku, szrotkowanie i staranne usunięcie kurzu i pyłu. Mycie pod wysokim ciśnieniem, jeśli szrotkowanie okaże się niewystarczające. Suszenie

* Podłoża stare, surowe lub pokryte: Usuwanie części niespójnych poprzez szrotkowanie, szlifowanie, zeszkrobwanie, mycie pod wysokim ciśnieniem

Całkowite wytrawienie jeśli to konieczne.
Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

Wygładzanie, przygotowanie powierzchni:
ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE

* Części metalowe (odtłuszczone, odrzewione)
PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL

* Beton komórkowy: impregnacja ZOLPAFIX 100

Nakładanie produktu

* Surowe podłoże mineralne, mocne i normalnie absorbujące, farby organiczne nie kredujące, nakładanie bezpośrednie 2 warstwy x 250 g/m² (6-7 m²/L na warstwę)

* Podłoża mineralne, porowate, zerodowane, farby mineralne, organiczne kredujące: zastąpienie pierwszej warstwy systemu przez specyficzną wodoodporną farbę do gruntowania rozpuszczalnikową SILEXTRA PRIMAIRE LISSE (ok. 250 g/m² 6 m²/L)

2 warstwy nakładać barwa na barwę lub w zbliżonym odcieniu

Narzędzia

Wałek tekturowy z długim włosiem, pędzel, pistolet (dysza 19 do 21 ‰)

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. Do 5% wody w pierwszej warstwie lub przy nakładaniu mechanicznym

Mycie narzędzi: wodą, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

Warunki i sposób stosowania

* Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (ostrożnie jeśli T>35°C)

* Przy ładnej pogodzie, chronić przed silnym wiatrem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

* Składy na wino: wentylacja podczas i po aplikacji. Nie używać w środowisku dusznym. Tylko pośredni kontakt.

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444