





**Lakier poliuretanowy dwuskładnikowy w roztworze wodnym.
Trwała ochrona przed zabrudzeniami i graffiti.**


PRZEZNACZENIE

Stąła ochrona przed graffiti i zabrudzeniami wszystkich typowych podłóży. Przezroczysty, aspekt matowy aksamitny lub błyszczący. VERNIS SGA po wyschnięciu tworzy powłokę gładką, twardą i zwartą, łatwą w utrzymaniu i o dużej wytrzymałości na graffiti, osadzanie się zanieczyszczeń atmosferycznych i rozwój mikroorganizmów,...

Produkt w roztworze wodnym, przeznaczony zwłaszcza do:

- * ochrony powierzchni malowanych (nakładanie bezpośrednio, bez ryzyka rozmożenia warstwy malowanej: otynkowane, tynki strukturalne, fasady, farby i systemy dekoracyjne)
- * w pracach wewnętrznych (bezwonny, bezpieczeństwo użycia): pomieszczenia mieszkalne lub służbowe, miejsca/strefy pracy często uczęszczane, takie jak: kuchnie przemysłowe, szkoły, szatnie, hole wejściowe, klatki schodowe, parkingi.
- * doskonała ochrona w placówkach służby zdrowia, szpitalach, salach operacyjnych itp.

VERNIS SGA jest dostępny w wersji błyszczącej i matowej aksamitnej.



PODŁOŻA

- * Tradycyjne podłóży budynków, nowe lub pokryte, w dobrym stanie i o wyglądzie gładkim lub lekko strukturalnym

UWAGA: Wskazane jest wcześniejsze wykonanie próbki zgodności, mającej na celu opanowanie efektu estetycznego i zużycia produktu.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Minimalnie zmienia aspekt materiału (mat)
- * Uwzględnia podłóży malowane, delikatne lub wrażliwe na działanie rozpuszczalników
- * Duża wytrzymałość, łatwość użycia
- * Ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (grzyby, algi)
- * Wytrzymałość mechaniczna i chemiczna
- * Dobrze znosi częste czyszczenie

- * Łatwość nakładania
- * Ogranicza niekorzystne działanie zanieczyszczeń atmosferycznych (podmurówki, parapety)
- * Wytrzymałość na promienie UV i zmienne warunki i zmienne warunki pogodowe; nie żółknie
- * Szybkie wykonanie prac (możliwość położenia 2 warstwy metodą świeża na świeżą- pistolet
- * Produkt w roztworze wodnym: bezwonny, komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

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

Wygląd	W dwóch częściach przeznaczonych do zmieszania w momencie użycia Stosunek objętościowy i wagowy A/B = 1/3 Praktyczny czas użycia mieszanki: ok. 2 godzin przy temp. 20°C Po upływie tego czasu produktu nie należy używać, mimo tego, że wydaje się jeszcze odpowiedni.
Sucha masa	wagowo: 50 ± 2 %, objętościowo: 46 ± 2 %
Gęstość	1,08 ± 0,05
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Zawartość COV	Max. 12 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/j): 140 g/L
Czas wysychania (20°C, 65% HR)	Suchy: po 30 minutach Kolejna warstwa: po około 1h według techniki świeża na świeże (ponowne krycie możliwe po zmatowieniu od pierwszej warstwy). Jeśli nie po około 24-72 h Optymalna skuteczność ± 3 dni Wilgoć oraz niekorzystne warunki pogodowe wydłużają czas schnięcia
Średnia wydajność	10 do 12 m ² /L na warstwę na podłóży gładkim
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 6a. NF 13300 : Klasa I odporności na ścieranie (zmywalna) C : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) C (silna emisja)
Kolory	Bezbarwny. Jednocześnie podkreśla kolor podłóży, zwłaszcza w przypadku wykończeń o jaskrawych barwach/ wykonać próbę na ciemniejszych kolorach
Opakowania	Całość A+B = 1L; 4L; 10L. Nie zamykać pojemnika po zmieszaniu

WYKONANIE

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

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche, w dobrym stanie, spójne i czyste pod nakładanym produktem. Sposób usuwania wszelkich zabrudzeń, soli, nalotów i osadów powinien być dostosowany do rodzaju podłoża.

W zależności od przypadku:

* Czyszczenie, szrotkowanie, mycie wysokociśnieniowe / suszenie, (jeśli to konieczne środkiem NETTOYANT MULTIUSAGES) itp.
* Usunięcie drobnoustrojów: FONGIMOUSSE PLUS

* Usunięcie graffiti poprzez mycie wodą pod wysokim ciśnieniem lub czyszczenie chemiczne lub przez maskowanie / wyrównanie aspektu PEINTURE SG

Podkład

* Podłoża porowate (beton, tynk): nałożyć podkład ZOLPAFIX 100 aby ograniczyć wniknięcie VERNIS SGA

* Podłoża gładkie lub lekko porowate, pokryte (wysychanie ± 3 dni jeśli farba jest świeżo położona): nakładanie bezpośrednie

Nakładanie produktu

Generalnie dwie warstwy w celu otrzymania najlepszej ochrony antygraffiti pozwalającej uwzględnić porowatość podłoża, usuwanie graffiti, nieregularności w nakładaniu

Czyszczenie zabrudzeń i usuwanie graffiti

Usuwanie graffiti jest tym łatwiejsze, im szybciej się je przeprowadzi.

Tłuste zabrudzenia, odkażanie: mycie tradycyjnymi środkami czystości, ALCOOL D lub specyficznymi produktami przeznaczonymi do utrzymania czystości w szpitalach i placówkach zdrowia.

Graffiti, różne zabrudzenia: czyszczenie szmatką i środkiem czyszczącym SG12. Ochrona przed zabrudzeniami możliwa po pierwszej warstwie na podłożach gładkich.

Przygotowanie produktu**Rozcieńczanie**

Połączyć składniki A i B; mieszać wolno, aż do otrzymania substancji o jednolitej konsystencji (zalecane mieszanie mechaniczne w przypadku dużych ilości produktu. Rozcieńczyć z wodą ok. 5%. Otrzymany produkt stosować w ciągu 2h przy temp. 20°C.

Narzędzia: szeroki pędzel, średni wałek, pistolet

Nakładać regularne warstwy krzyżowe unikając wszelkich nacieków, nadmiaru jak i niedoboru lakieru, które mogłyby obniżyć jakość ochrony i jednolitość aspektu.

Jeśli niemożliwe jest nakładanie produktu techniką świeże na świeże odczekać 24h przed ponownym pokryciem (72 godziny maksymalnie)

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

*** Warunki nakładania:**

Temperatura otoczenia oraz podłoża powyżej 8°C (ostrożnie jeśli T>35°C).

Wilgotność względna niższa niż 80%.

Podłoże suche i niekondensujące.

Z dala od silnego wiatru i bezpośredniego promieniowania słonecznego. Przestrzegać odpowiednich odstępów czasu przed położeniem kolejnych warstw.

PRZECHOWYWANIE

* 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
* Chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykieta 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.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska

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

