



VERNIS SGS

Lakier antygraffiti o wysokiej wytrzymałości Maksymalna ochrona powierzchni przed graffiti Dobrze znosi częste czyszczenie Bezbarwny, wygląd matowy aksamitny lub błyszczący

PRZEZNACZENIE Stała ochrona przed zabrudzeniami i graffiti powierzchni na bazie poliuretanu, dwuskładnikowa, rozpuszczalnikowa.
VERNIS SGS po wyschnięciu tworzy powłokę twardą i zwartą, stanowiącą doskonałą barierę fizyczną przed wnikaniem w podłoże graffiti i różnych innych zabrudzeń.
Dzięki wysokiej wytrzymałości na działanie rozpuszczalników, dobrze znosi częste czyszczenia, które nie niszczą jego właściwości ochronnych przed graffiti.
VERNIS SGS jest zalecany do ochrony wszystkich powierzchni murowanych i innych narażonych na częste malowanie graffiti:
* podmurówki i fasady budynków prywatnych, przemysłowych lub publicznych, parkingi, szkoły, dworce, stadiony / sale gimnastyczne;
* środki komunikacji miejskiej, latarnie;
* dzieła sztuki, mosty metalowe;
* ekrany dźwiękochłonne, tunele;
VERNIS SGS jest dostępny w wersji błyszczącej i matowej aksamitnej

PODŁOŻA Tradycyjne materiały budowlane, nowe lub pokryte, w dobrym stanie i o wyglądzie gładkim lub lekko nierównym.

UWAGI Wskazane jest wcześniejsze wykonanie próbki zgodności, mającej na celu opanowanie efektu estetycznego i zużycia produktu (np. podłoża wrażliwe na działanie rozpuszczalników).

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Tworzy twardą i zwartą powłokę uniemożliwiającą wniknięcie graffiti w podłoże
- * Trwałe i skuteczne działanie
- * Ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (grzyby, algi)
- * Dobrze znosi częste czyszczenie
- * Wytrzymałość na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe; nie żółknie
- * Ogranicza niekorzystne działanie zanieczyszczeń atmosferycznych (podmurówki, parapety)
- * Łatwość utrzymania i zmywania

DANE INDENTYFIKACYJNE Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.

Wygląd W dwóch częściach przeznaczonych do zmieszania w momencie użycia

Stosunek objętościowy i wagowy A/B = 1/3

Praktyczny czas użycia mieszanki: ok. 4 godziny

Czas ten ulega skróceniu im większe jest ilość mieszanki oraz wysokość temperatury.

Zawartość suchego ekstraktu Wagowo: $41 \pm 2 \%$; objętościowo: $37 \pm 2 \%$

Gęstość $1,03 \pm 0,05$

Temperatura zapłonu $> 21^\circ\text{C}$

Wysychanie

Suchy: po 1 godzinie

Między warstwami: 24 – 72 godziny

Optymalna skuteczność: ± 3 dni

Zimno i wilgoć wydłużają czas wysychania.

Średnia wydajność 10 – 12 m² /L na warstwę, na podłożu gładkim.

Klasyfikacja AFNOR

Rodzina I, klasa 6 a

SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.
Przygotowanie podłoża	Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Sposób usuwania wszelkich zabrudzeń, soli, nalotów i osadów powinien być dostosowany do rodzaju podłoża W zależności od przypadku: * Czyszczenie, szczotkowanie, mycie pod wysokim ciśnieniem i suszenie (jeśli to konieczne, środkiem NETTOYANT MULTIUSAGE), itp... * Usunięcie drobnoustrojów: FONGIMOUSSE PLUS. * Usunięcie graffiti poprzez mycie wodą pod wysokim ciśnieniem lub czyszczenie chemiczne (środkiem trawiącym DECAP'FAÇADES lub ZOLDECAP BIO) lub poprzez maskowanie / wyrównanie aspektu FARBA SG. * Podłoża porowate (beton, tynk): nałożyć podkład PRIMAIRE SG, aby uniknąć wniknięcia VERNIS SGS. * Podłoża lekko porowate lub gładkie, pokryte (wysychanie ± 3 godziny, jeśli farba jest świeżo położona): nakładanie bezpośrednie. * Podłoża już malowane: nakładanie bezpośrednie na farbę epoksydową lub poliuretanową. Podkład PRIMAIRE SG na wszystkie inne wykończenia (wysychanie ± 3 dni, jeśli farba jest świeżo położona)
Podkład	Generalnie dwie warstwy, w celu otrzymania najlepszej ochrony antygraffiti, pozwalającej uwzględnić porowatość podłoża, usuwanie starych graffiti, nieregularności w nakładaniu. Ochrona przed zabrudzeniami możliwa po pierwszej warstwie na podłożach gładkich. Połączyć składniki A i B; mieszać wolno, aż do utrzymania substancji o jednolitej konsystencji (zalecanie mieszanie mechaniczne w przypadku dużych ilości produktu). Otrzymany produkt stosować w przeciągu 4 godzin. 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. Rozpuszczalnikiem DILUANT R, natychmiast po użyciu. Warunki nakładania: * W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 8 °C (UWAGA jeśli T > 35°C) * Wilgotność względna niższa niż 80 % * Podłoże suche i nie kondensujące wilgoci * Z dala od gwałtownego wiatru i bezpośredniego promieniowania UV. Przestrzegać odpowiednich odstępów czasu przed położeniem kolejnych warstw.
NAKLADANIE PRODUKTU	
Ilość warstw	
Przygotowanie produktu	
Rozcieńczanie	
Narzędzia	
Mycie narzędzi	
Zalecenia	
CZYSZCZENIE ZABRUDZEŃ	Eliminacja graffiti jest tym łatwiejsza, im szybciej się ją przeprowadzi.
USUWANIE GRAFFITI	* Tłuste zabrudzenia, odkażanie: mycie tradycyjnymi środkami czystości, alkohole, lub specyficzne produkty przeznaczone do utrzymania czystości w szpitalach i placówkach zdrowia. * Graffiti, zabrudzenia różne: czyszczenie szmatką i ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM SG 12 lub SG 15, ZOLDECAP BIO. SG 12: środek czyszczący w płynie o szerokich możliwościach stosowania, pozwalający usunąć większość graffiti. Niepalny, o słabym zapachu, SG 15: żel czyszczący superaktywny przeznaczony do usuwania trudnych graffiti. Może zostać zastosowany bezpośrednio po SG 12, bez wcześniejszego splukiwania tego ostatniego. Dobrze się trzyma na powierzchniach pionowych i ..., gotowy do użytku. Patrz karty techniczne
KOLOR	Bezbarwny. Jednocześnie podkreśla kolor podłoża, zwłaszcza w przypadku wykończeń o jaskrawych barwach.
OPAKOWANIE	Całość: A + B = 1 L – 4 L – 10 L
PRZECHOWYWANIE	12 miesięcy w opakowaniu zamkniętym Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Produkt niepalny, drażniący oczy. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast spłukać obficie wodą. Używać tylko w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr 2285

Data wydania: czerwiec 2003

Data zmiany: 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.