

Pokrycie antykorozyjne w roztworze wodnym Wygląd aksamitny gładki (pistolet)



* Zabezpieczenie dekoracyjne przedmiotów metalowych i sprzętu różnego rodzaju w środowisku miejskim, przemysłowym lub morskim:
* Elementy pokrywowe typu blacha metalowa, falista lub żeberkowa
* Zewnątrz powierzchnie zbiorników, silosów, cystern
* Suwnice pomostowe, belki, kładki, konstrukcje, okucia, szalunki metalowe

* Podkład łączący z systemem uszczelniania REVCOAT na powierzchnie metalowe
Konsystencja FERCOAT pozwala nakładać produkt stosując grubą warstwę bez ryzyka pojawienia się zacieków i dokładanie pokryw powierzchnię (krawędzie, kąty włącznic)
UWAGA: Pochyłość pokryw dachowych i odprowadzenia wodne wystarczą aby uniknąć zatrzymywania wody opadowej (pochylenie ≤ 5%)

PODŁOŻA

Zastosowanie bezpośrednie na:

- * Wszystkie metale prawidłowo przygotowane (żelazne, nieżelazne)
- * Metale oraz stare powłoki malarskie w dobrym stanie (rozpoznanie podłoża)

Nadaje się także do stosowania na:

- * Beton i pochodne
- * Tworzywa sztuczne, sztywne (zalecana uprzednia próba)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Zabezpieczenie antykorozyjne przy pokryciach każdej grubości
- * Duża elastyczność pokryw nawet przy niskich temperaturach (aż do 200%)
- Wysoka odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne, na promieniowanie UV i na słońce mgłą
- * Doskonała odporność w środowisku przemysłu ciężkiego
- * Hamuje rozwój mikroorganizmów (zgodny z NF X 41-520)

- * Dobre krycie, szeroki wybór kolorów
- * Łatwość i szybkość nakładania, także na powierzchniach złożonych
- * Nakładanie mechaniczne przystosowane do dużych powierzchni
- * Doskonała odporność na zacieki, przy stosowaniu grubej warstwy
- * Zawiera czynniki hamujące korozję, pozbawione ołowiu i chromianu
- * Produkt w roztworze wodnym: wygoda w użyciu, myciu narzędzi, bezpieczeństwo, ochrona środowiska

CHARAKTERYSTYKA

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

Wygląd	Farba pół gęsta
Zawartość suchego ekstraktu	wagowo: 63 ± 2% objętościowo: 52 ± 2%
Gęstość	1,30 ± 0,05
Temperatura zapłonu	niepalny
Wskaźnik COV	Max. 22 g/L. Wartość graniczna dla tego produktu (kat. A /d): 130 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 4h Ponowne krycie:około 30 min w zastosowaniu mechanicznym "świeże na świeże" 24 h przy nakładaniu ręcznym lub mechanicznym <i>Schnięcie jest opóźnione przez zimno oraz wilgoć.</i>
Średnia wydajność	Okolo 4m ² na/l na warstwę (± 300g / m ² / na warstwę) Ze względu na stan powierzchni (aż do 50% zużycia na powierzchni faliste)
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 7b2 Label vert excell: Wolny od zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość winniczego (chlorofenole, chlorosole i pochodne) C: Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A (bardzo słaba emisja) C (silna emisja)
Kolory	Wzornik TOITURES realizowany w fabryce System ZOLPACHROM 3 (biały / baza PA)
Opakowania	4L; 16L

ZASTOSOWANIE

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

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche, czyste, spójne przed nałożeniem produktu. Należy usunąć wszelkie zabrudzenia takie jak folia, pianka, ziemia...). Od dobrego przygotowania zależy dobra przyczepność i trwałość pokrycia.

* **Metale żelazne:** odtłuszczenie ręczne lub pod wysokim ciśnieniem za pomocą detergentu alkalicznego typu NETTOYANT MULTIUSAGES, splukiwanie, schnięcie. Eliminowanie rdzy sproszkowanej lub płytkowej poprzez skrobienie, szlifowanie, czyszczenie szczotką metalową bądź ścierniwem

* **Metale nieżelazne:** usunięcie z powierzchni czynnika powodującego korozję poprzez skrobienie, szczotkowanie, szlifowanie lub czyszczenie pod niskim ciśnieniem za pomocą ścierniwa, odkurzanie

Mycie powierzchni wodą amoniakalną lub detergentem alkalicznym typu NETTOYANT MULTIUSAGES. Splukiwanie, schnięcie

* **Stare pokrycia malarskie** w dobrym stanie: mycie (NETTOYANT MULTIUSAGES). Jeśli konieczne szczotkowanie, szlifowanie. W sytuacjach wątpliwych należy wykonać wcześniejszą próbę na stan przyczepności.

Nakładanie produktu

W celu otrzymania maksymalnej ochrony przeciwkorozyjnej, ogólna grubość suchego pokrycia, nie powinna być mniejsza niż 240 mikronów (bądź około 600 mikronów w przypadku wilgotnej warstwy)

Nałożyć 2 warstwy, barwa na barwę (min.300 g/m² na warstwę)

* Zastosowanie ręczne: 2- warstwowe, jedna na drugą, w odstępie 24 h. Nakładać regularnie warstwami krzyżującymi się i wyrównać delikatnie *
Zastosowanie pistoletem bezpowietrznym: dwoma sukcesywnymi pociągnięciami aby uzyskać regularną grubość i efekt zwłaszcza przy podłożach falistych lub żeberkowych (odległość czasowa między dwoma nałożeniami 30 min.)

Kontrolować regularnie ilość nałożonego produktu.

Narzędzia

Pędzel, długi wałek, pistolet bezpowietrzny (dysza 21 do 23%)

Rozcieńczanie

* Produkt gotowy do użycia w stosowaniu ręcznym

* Rozcieńczyć do 3% przy stosowaniu mechanicznym

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

* Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (zachować ostrożność przy T> 35°C).

*Przy

suchej pogodzie, z dala od silnego wiatru i promieniowania słonecznego.

* Podłoże suche i nie kondensujące.

* Piwnice z winem: odpowiednia wentylacja przed i po nakładaniu.

* Nie używać w środowisku dusznym. Tylko pośredni kontakt.

* Dobrze pokryć wypukłości (pofalowania, zgięcia)

* Ze względu na stan podłoża (aż do 50% zużycia na powierzchni falistej)

* Uważać na ryzyko powstawania wad w wyglądzie i trudn

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnym 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,

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