



Zew
Wew

ZOLDÉCAP BIO

Chemiczny środek czyszczący w żelu Usuwanie graffiti Ulegający rozpadowi, ekologiczny, niepalny Splukiwanie zimną wodą, dobrze się trzyma na elewacjach

PRZEZNACZENIE	<p>Nowa generacja ekologicznych środków wytrawiających, pozbawionych rozpuszczalników chlorowanych, metanolu i produktów zasadowych lub kwaśnych</p> <p>W odróżnieniu od środków wytrawiających chlorowanych, których działanie polega na szybkim zniszczeniu warstwy, ZOLDÉCAP BIO działa wnikając głęboko w pokrycie, zmiękczając je, przez co traci ono przyczepność. Jego długi czas otwarcia pozwala na działanie ok. 24 godzin bez ryzyka przedwczesnego wyschnięcia (chroniąc przed wiatrem i słońcem).</p> <p>Ulegający rozkładowi, ZOLDÉCAP BIO przyczynia się do ochrony środowiska i jest alternatywą ekologiczną dla tradycyjnych, chlorowanych środków trawiących.</p> <p>Jego żelowata konsystencja i duża skuteczność umożliwiają szerokie zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none">* wytrawianie pokryć elewacyjnych: tynk, RPE lub nieprzemakalne* podłogi malowanych, pokrytych lakierem, lazurą, resztkami kleju* czyszczenie narzędzi, rusztowania, itp.* usuwanie graffiti ze wszystkich wytrzymałych podłoży
PODŁOŻA Uwaga	<p>Wszystkie tradycyjne podłoża konstrukcyjne pokryte farbą, lakierem lub lazurą, alkidowe lub żywiczne w roztworze wodnym.</p> <ul style="list-style-type: none">* Nie używać na systemach izolujących, takich jak cienki tynk mineralny* Nie nadaje się do farb mineralnych* Ograniczone działanie na farbach dwuskładnikowych (epoksydowych, poliuretanowych) <p>Zalecana wcześniejsza próba agresywności na podłożach delikatnych i wrażliwych na działanie rozpuszczalników (materiały plastikowe, bitumiczne, łącza gumowe, usuwanie graffiti z powierzchni malowanych, ...)</p>
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Ochrona środowiska naturalnego (wskaźnik biodegradacji > 90 % po 7 dniach)* Całkowita neutralność względem podłoża, nie przyciemnia drewna* Dobrze trzyma się na ścianach pionowych; możliwość nakładania mechanicznego* Produkt nie ulatniający się szybko, co umożliwia ciągłość nakładania (zysk na czasie)* Usuwanie grubych powłok za jednym razem (wysokie właściwości rozpuszczające)* Łatwione usuwanie resztek po wytrawianiu poprzez zwykłe splukiwanie zimną wodą* Brak produktów pochodnych mogących powodować plamienie farb wykończeniowych* Bezpieczeństwo i łatwość użycia: niepalny, pozbawiony rozpuszczalników chlorowanych i kaustycznych, zalecanych do prac wewnątrz budynku
DANE INDENTYFIKACYJNE	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</p>
Postać	Zielonkawy, przezroczysty żel
Gęstość	1,05 +/- 0,05
pH	7 - 8
Temperatura zapłonu	Powyżej 55 °C
Czas	Do 24 godzin, chroniąc przed zmiennymi warunkami pogodowymi
Średni czas działania	Zależnie od temperatury otoczenia i składu pokrycia (grubość, rodzaj): <ul style="list-style-type: none">* 30 minut do 2 godzin dla farb alkidowych i otynkowania* 2 – 5 godzin dla pokryć nieprzemakalnych i RPE
Średnia wydajność	1 do 5 m ² /l w zależności od rodzaju oraz grubości usuwanej powłoki 4 do 8 m ² /l - usuwanie graffiti.
Klasyfikacja AFNOR NF T36-005	Produkt nie sklasyfikowany
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Chronić powierzchnie sąsiadujące, mogące ulec zniszczeniu podczas nakładania produktu lub splukiwania: rośliny, trawniki, plastikowe futryny, ...

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, 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 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444

Rozcieńczanie Produkt gotowy do użytku.

Narzędzia Pędzel do kleju, wałek, pistolet airless (dysza 18 – 23 ‰)

Sposób postępowania

- * Nałożyć regularną, grubą warstwę na powierzchniach przeznaczonych do wytrawiania (1 – 2 mm). Odpowiednia ilość produktu zapewni dobre wniknięcie produktu do całej powłoki do usunięcia. Przewidzieć do 600 g/m² na pokrycie nieprzemakalne, farby akrylowe, silikonowe, krzemianowe, polimerowe i tynki cienkowarstwowe, a1 kg/m² na RPE lub w przypadku wielu innych pokryć.
- * Pozostawić aż do całkowitego zmiękczenia powłoki. Po ok. 20 – 30 minutach, sprawdzić skuteczność produktu wytrawiającego za pomocą szpachelki malarskiej. Pozostawić tak długo aż pokrycie zostanie całkowicie rozpuszczone. Ponowne namoczenie może okazać się konieczne, jeśli warstwa produktu trawiącego jest niewystarczająca, jeśli środek wysechł (wiatr, upał), lub w przypadku zbyt wczesnego zeszkobania.
- Możliwość przedłużenia czasu działania na powłokach trudnych do usunięcia (jeśli warunki na to pozwalają), pozostawiając środek na noc i / lub chroniąc go warstwą ... (np. stolarka wewnętrzna).
- * Rozpuszczoną powłokę usuwać zeszkobując nożem, szpachlą murarską Dokończyć, jeśli to konieczne metalowym pędzlem żelaznym lub wełną stalową (np. drewniane futryny).
- * Oczyszczoną powierzchnię spłukać obficie zimną wodą pod niewielkim ciśnieniem lub często przepłukiwaną gąbką – zależnie od możliwości.
- * Przed położeniem nowej powłoki pozostawić do wyschnięcia.

Mycie narzędzi WODA lub środkiem WHITE SPIRIT, natychmiast po użyciu.

USUWANIE GRAFFITI **Eliminacja graffiti jest tym łatwiejsza, im szybciej się ją przeprowadzi.**

Nakładać obficie szerokim pędzlem lub wałkiem (grubość warstwy 1 – 2 mm). Pozostawić aż do całkowitego rozpuszczenia. W celu dokładnego usunięcia graffiti, należy wspomóc działanie produktu, przecierając powierzchnię środkiem ściernym lub nylonowym pędzlem. Spłukać gąbką, wodą bieżącą lub pod niewielkim ciśnieniem, zależnie od możliwości. Jeśli to konieczne, czynności powtórzyć przedłużając czas działania produktu.

ZALECENIA
Warunki nakładania

- * W temperaturze otoczenia oraz podłoża między 5°C a 35°C
- * Przy suchej pogodzie, na podłożu osłoniętym przed silnym wiatrem oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- * Optymalna skuteczność działania przy temperaturze 20°C
- * Zalecane wykonanie wcześniejszej próby w celu dostosowania procesu wytrawiania do specyficznych warunków pracy (czas działania)
- * Powierzchnie schlapanie nie wymagają wytrawiania, wystarczy je spłukać wodą
- * Może uszkadzać niektóre tkaniny z materiałów sztucznych
- * Aby otrzymać lepszy efekt końcowy na drewnie, zaleca się końcowe spłukiwanie alkoholem oraz przetarcie delikatnym papierem ściernym.

OPAKOWANIE 1 L - 4 L - 16 L

TERMIN WAŻNOŚCI

24 miesiące w opakowaniu zamkniętym.
Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym i przewiewnym.

BEZPIECZENSTWO
I HIGIENA PRACY

- * Pojemnik otwierać ostrożnie.
- * Założyć ubranie ochronne oraz odpowiednie rękawice robocze i okulary.
- * W przypadku kontaktu produktu ze skórą lub oczami, natychmiast przemyć obficie wodą.
- * Używać wyłącznie na zewnątrz lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.
- * Nie wylewać resztek do kanalizacji.
- * Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania

Karta Techniczna nr 4044

Data wydania: maj 1995

Data zmiany: grudzień 2003

Producent: ZOLPAN S.A.

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.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, 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 zł

NIP PL8722108886

REGON 691564444