

ANTIGRAF + Katalizator ANTIGRAF CL

Środek do zabezpieczania elewacji przed napisami graffiti

CHARAKTERYSTYKA

ANTIGRAF jest wodną emulsją zawierającą silikony modyfikowane fluoropolimerami, które należy stosować łącznie z katalizatorem ANTIGRAF CL.

DANE TECHNICZNE

Wygląd	jednorodna ciecz o barwie mlecznobiałej
Rozcieńczanie	gotowy do stosowania po dodaniu katalizatora
Gęstość w 20°C	ok. 1,05 g/ml
Lepkość w 20°C (Brookfield)	>40 cP
Wartość pH	5,5-6,5

PRZEZNACZENIE

ANTIGRAF jest dwuskładnikowym środkiem silikonowym przeznaczonym do zabezpieczania elewacji wykonanych z materiałów budowlanych takich jak: granit, marmur naturalny i sztuczny, gładki beton, piaskowiec, cegła palona, cegła i płytki klinkierowe przed niepożądanymi napisami graffiti.

STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przeznaczona do zabezpieczenia powinna być sucha, oczyszczona z brudu, soli, obcych warstw i porostów oraz dokładnie odtłuszczona.

Nakładanie

ANTIGRAF stosować łącznie z katalizatorem Antigraf CL. Mieszaninę przygotować bezpośrednio przed nakładaniem w proporcjach: Antigraf - 1000 g + Antigraf CL - 340 g.

Stabilność otrzymanej mieszaniny wynosi 48 godzin. Materiały chłonne, jak: beton, piaskowiec, cegła palona należy wstępnie zagruntować nanosząc jedną warstwę preparatu silikonowego Sarsil® W.

Na oczyszczone podłoże nanieść pędzlem jedną warstwę Antigrafu, rozetrzeć powstałe zacieki oraz smugi i pozostawić do wyschnięcia. Na powierzchni wcześniej zaimpregnowane Sarsilem® W, Antigraf nanosić po upływie min. 8, max. 12 godzin. Zabezpieczona Antigrafem powierzchnia uzyskuje pełne właściwości ochronne po upływie ok. 10 godz., a powstała przezroczysta powłoka ochronna jest trwała i nie ulega zniszczeniu podczas usuwania graffiti czy innych zabrudzeń, a więc nie ma potrzeby ponownego wykonywania impregnacji. Temperatura stosowania: od +5 do + 30°C.

Ze względu na różnorodność impregnowanych podłoży przed aplikacją zaleca się wstępne przeprowadzenie prób.

Oczyszczanie powierzchni z graffiti

Niepożądane napisy należy usunąć przez wyczyszczenie powierzchni wodą z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych (np. płynu do mycia naczyń), używając szczotki. W przypadku powierzchni szorstkich i fakturowanych należy zastosować metodę hydrodynamiczną i/lub użyć żelu Antigraf O3 zgodnie z informacją podaną na jego opakowaniu.

Nanoszenie: pędzlem

Wydajność: 10–16 m² z 1 kg mieszanki Antigraf + Antigraf CL.

Zużycie zależy od rodzaju zabezpieczanej powierzchni.

Magazynowanie: Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych i zaciemnionych pomieszczeniach magazynowych, w temp. od +5 do +30 °C.

Okres gwarancji: 6 m-cy od daty produkcji.

Opakowania: 60, 30, 5, 1 l.

Atesty:

Atest PZH Nr HK/B/0627/01/2007

Nagrody i wyróżnienia

Złoty Medal z Wyróżnieniem „Bruksela-Eureka '96”

Srebrny Medal „Jena '96” Norymberga

Srebrny Medal „Casablanca '97”

Medal „Intertechnology'98” Łódź

Wyróżnienie „Targbud '99” Katowice

Złoty Medal MTP „Budma 2000”



ANTIGRAF CL

Katalizator przeznaczony do utwardzania preparatu ANTIGRAF.

Dodany w ilości 340 g na 1000 g Antigrafu pozwala uzyskać gotowy do zastosowania produkt.

Jego przeznaczenie i aplikację zawiera powyższa ulotka.

Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji

Opakowania (zaw.netto): 0,34; 0,68; 4,25 kg

Antigraf:

- zapewnia trwałą ochronę materiału przed graffiti i innymi zabrudzeniami,
- zabezpiecza powierzchnie hydrofobowo,
- zachowuje właściwości „oddechowe” podłoża,
- wykazuje odporność na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- środek w pełni ekologiczny.