

Środek jednoskładnikowy, barwiony wg palety RAL i NCS, do zabezpieczania przed graffiti, oparty na bazie silanów i siloksanów. Stanowi zarówno farbę jak i powłokę anty graffiti w jednym produkcie, zdecydowanie redukując koszty ich oddzielnej aplikacji. Przeznaczony na mineralne powierzchnie jak np. beton, prefabrykaty, tynki cienkowarstwowe i cementowo-wapienne, itp. Stosowany w temperaturach już od - 5°C, na zewnątrz i wewnątrz. Chroni elewacje przed graffiti wykonanym farbami w aerozolu i wodoodpornymi markerami, zabrudzeniami i wilgocią przez okres co najmniej 10 lat, umożliwiając wielokrotne usuwanie graffiti, bez konieczności odnawiania powłoki ochronnej. Zawiera filtr UV, utralając kolorystykę powierzchni. Nie hamuje procesu dyfuzji, stanowiąc jednocześnie powłokę konserwującą-hydrofobizującą. Po zastosowaniu, tworzy efekt mat lub półmat.

#### PRZYGOTOWANIA

Przed nałożeniem powłoki AGS 3723 powierzchnia powinna zostać wyczyszczona z wszelkich zabrudzeń i zagruntowana preparatem AGS 3720. Zapobiega to nadmiernej penetracji środka w podłoże, zmniejszając jego zużycie, co jest szczególnie istotne przy nadawaniu elewacji wyraźnie odmiennej kolorystyki od dotychczasowej. Powierzchnia, na którą będzie nakładany środek AGS 3723 musi być sucha, a obszary, które nie podlegają zabezpieczeniu, należy osłonić przed przypadkowym pokryciem. Temperatura otoczenia podczas nakładania i wysychania powłoki nie może być niższa niż -5°C, a wilgotność powietrza <95%. Optymalna temperatura otoczenia to 15-25°C. AGS 3723 można aplikować na elewacje, które były wcześniej zaimpregnowane środkiem hydrofobizującym, co w niektórych przypadkach może eliminować konieczność gruntowania lub zmniejszyć ilość zużycia środka. Po otwarciu opakowania, AGS 3723 należy wykorzystać w przeciągu kilku dni, gdyż wskutek kontaktu z powietrzem ulega on powolnemu utwardzeniu. W trakcie prac opakowanie należy zamykać w celu ograniczenia dostępu powietrza!

#### NAKLADANIE AGS 3723

Produkt stosowany w koncentracji. **NIE ROZCIĘCZAĆ!** Prze użyciem, preparat należy dokładnie wymieszać np. przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła malarskiego i nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub agregatu natryskowego do gęstych powłok. W większości przypadków, produkt nakłada się dwukrotnie z zachowaniem ok. 3-4 godzin odstępu pomiędzy warstwami, aplikując drugą warstwę po wyschnięciu pierwszej. W razie potrzeby, np. przy wyraźnej zmianie kolorystyki elewacji i trudności z uzyskaniem docelowego odcienia, należy zastosować kolejną/e warstwę/y. Powłokę należy nanosić w nieprzerwanym cyklu roboczym, zachowując przy tym szczególną staranność, tak aby pokryć wszystkie pory, szczeliny i niecki w strukturze materiału. Zaniedbanie tego może spowodować zły efekt przy usuwaniu graffiti! Ściekające nadwyżki materiału należy wyrównać pędzlem przed ich wyschnięciem.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Powłoka wysycha po około 3-4 godzinach i jest odporna przed graffiti. Pełne utwardzenie następuje po około 8 godzinach.

#### WYGLĄD NA POWIERZCHNI

Powłoka nadaje powierzchni żądany kolor, z dodatkowym efektem półmatu.

#### ZUŻYCIE

Zużycie jest uzależnione od chłonności pokrywanego materiału oraz ewentualnej zmiany koloru.

Orientacyjne wartości zużycia na powierzchni chłonnej, porowatej, jak np. beton, prefabrykaty, tynki wynosi około 0,25 litra/m<sup>2</sup> (łącznie dwie warstwy)

#### USUWANIE GRAFFITI

Do usuwania graffiti, które powstaje na powłoce stosuje się wodę o temperaturze do 50°C i ciśnieniu do 60 bar, aplikowaną przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej. Usuwane graffiti w sposób przedstawiony powyżej zapewnia nienaruszenie powłoki, która po czyszczeniu

nadal spełnia swoje właściwości ochronne i nie wymaga odnawiania.

**Uwaga: użycie wyższej temperatury wody lub wyższego ciśnienia może spowodować uszkodzenie powłoki!**

#### DANE TECHNICZNE

- Gęsty płyn o słabym zapachu rozpuszczalnika.
- Dostarczany w 5 litrowych metalowych pojemnikach.
- Ciężar właściwy: 900,00 kg/m<sup>3</sup>

#### ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej i okularów ochronnych.

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

#### TRWAŁOŚĆ

12 miesięcy, przy przechowywaniu w dodatniej temperaturze, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

#### OZNAKOWANIE

Szkodliwy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.



Materiał nie jest niebezpieczny według klasyfikacji ADR.

#### SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej u dystrybutora.

#### WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.