



Zew
Wew

PROTECTION SG

Bezbarwny produkt w fazie wodnej chroniący przed graffiti
Przeznaczony do podłoży mineralnych porowatych
Wodoodporny, chroni przed zabrudzeniami
Tworzy niewidzialną ochronę
Zachowuje naturalny wygląd materiałów
Umożliwia podłożu „oddychanie”

ZASTOSOWANIE	<p>Produkt ochronny przed graffiti wodoodporny na bazie kopolimeru fluorowanego w zawieszynie wodnej do materiałów budowlanych mineralnych porowatych.</p> <p>PROTECTION SG nakłada się na podłoże impregnowane wcześniej produktem ZOLPAN 420. System w ten sposób powstały tworzy sztuczną barierę odpychającą graffiti i zabrudzenia, umożliwiając trwałą i skuteczną ochronę, przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnego wyglądu materiału.</p> <p>PROTECTION SG umożliwia skuteczną walkę z kwaśnymi deszczami i skutkami zanieczyszczeń miejskich.</p> <p>Dzięki dwustronnemu działaniu, produkt PROTECTION SG przeznaczony jest zwłaszcza do kamiennych fasad oraz budynków i zabytków historycznych centrów miast.</p> <p>Jego stosowanie przyniesie tak samo dobre rezultaty w przypadku ochrony fasad budynków współczesnych, miejsc publicznych (szkoły, dworce, stadiony / sale gimnastyczne, budynki administracji miejskiej), dzieła sztuki, ruchomości miejskie i różne elementy murarskie (gzymsy, parapety, balustrady), ściany, ekrany akustyczne, itp.</p>
PODŁOŻA	<p>Porowate materiały mineralne budowlane, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none">* Kamień wapienny, krzemowy, tufowy* Beton i tynki mineralne na bazie cementu, wapna lub gipsu* Murarka z ceramiki i kamionki* Farby mineralne (wapno, krzemiany)* Drewno surowe nie malowane (nakładanie bezpośrednio bez wcześniejszej impregnacji produktem ZOLPAN 420) <p>Nie przystosowane do materiałów nie absorbujących i malowanych (poza farbami mineralnymi). Nie nadaje się do pokrycia farbami.</p>
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Potrójna ochrona traktowanych powierzchni:<ul style="list-style-type: none">o wodoodporny (bariera przed ściekającą wodą, mrozem, itd.)o (samozmywalność powierzchni, ochrona przed mikroorganizmami)o antygraffiti (skuteczny w stosunku do wszystkich rodzajów graffiti)* Mikroporowaty, umożliwia podłożu „oddychanie”* Niewidzialna ochrona bez widocznej zmiany wyglądu podłoża* Dobra wytrzymałość na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe, nie żółknie* Szybkość wykonania prac (nakładanie jednowarstwowe)* Ułatwione zmywanie graffiti (wodą gorącą pod wysokim ciśnieniem, możliwe odnowa powierzchni wilgotnych)* Ogranicza przyczepność plakatów, afiszy samoklejących* Produkt gotowy do użytku, łatwy w użyciu* Produkt w fazie wodnej: słaby zapach, komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska
DANE INDENTYFIKACYJNE Wygląd Gęstość Temperatura zapłonu Czas wysychania Średnia wydajność Klasyfikacja AFNOR NF T36-005	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.</p> <p>Mlecznobiała ciecz</p> <p>± 0,96</p> <p>> 55°C (niepalny)</p> <p>Wysychanie do momentu nie przyklejania się kurzu: po 30 min. Suchy: po 2 godzinach. Optymalna skuteczność: ± jeden tydzień</p> <p><i>Czas wysychania wydłuża się przy zimnej i wilgotnej pogodzie.</i></p> <p>10 – 15 m²/L na podłożu gładkim, wcześniej pokrytym produktem ZOLPAN 420.</p> <p>Rodzina I, Klasa 7b2 / 10 f</p>
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne

z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Może być lekko wilgotne, ale przetarte (wygląd matowy materiału).
NAKŁADANIE SYSTEMU	PROTECTION SG nakłada się cienką warstwą na podłożu wcześniej impregnowanym produktem ZOLPAN 420 (wysychanie 12 godzin maksymalnie); patrz odpowiednia karta techniczna. Po nałożeniu, PROTECTION SG tworzy warstwę ochronną przed rozprzestrzenianiem się graffiti w materiale. Ta ochrona jest usuwana razem z graffiti w momencie czyszczenia, operacja musi więc być powtarzana po każdym myciu powierzchni. Nie dotyczy to impregnacji wodoodpornej ZOLPAN 420.
Narzędzia	Wałek, pędzel, pistolet airless (dysza 10 – 12 mm). Nakładać z dołu do góry cienką warstwą, aby nie była ona widoczna po wyschnięciu. Wygładzić i wyrównać suchym pędzlem, jeśli to konieczne. Zalecane nakładanie mechaniczne, które zapewni odpowiednie rozłożenie produktu, a co za tym idzie najlepszą ochronę podłoża (cegła i spoina, itp.).
Rozcieńczenie Czyszczenie sprzętu	Produkt gotowy do użytku. Przed użyciem wymieszać. WODĄ, natychmiast po użyciu. Zbyt duże rozcieńczenie produktu może mieć negatywne skutki na jej właściwości maskujące graffiti.
ZALECENIA Warunki nakładania	W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T > 35°C) Wilgotność względna < 80 %. Z dala od gwałtownego wiatru i bezpośredniego promieniowania UV. W przypadku ewentualnego nakładania farby na powierzchnie malowane OCHRONĄ SG, należy tę ostatnią usunąć za pomocą ciepłej wody pod wysokim ciśnieniem.
USUWANIE ZABRUDZEŃ I GRAFFITI	Eliminacja graffiti jest tym łatwiejsza, im szybciej się ją przeprowadzi. Usunąć PROTECTION SG oraz graffiti poprzez mycie wodą pod wysokim ciśnieniem (± 80°/60-80 barów).
KOLOR	Opalizująca biel. Po wyschnięciu bezbarwny. Stopień widoczności działania zależy od rodzaju materiału.
OPAKOWANIE	5 L – 20 L
PRZECHOWYWANIE	24 miesiące w opakowaniu zamkniętym. Przechowywać chroniąc przed mrozem i przed temperaturami powyżej 35°C.
BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY	Produkt wodny. Nie wylewać resztek do kanalizacji ściekowej. Zapoznać się z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

Karta Techniczna nr 2288

Data wydania: czerwiec 2003

Data zmian: 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.