

## NANO-COATEX II

OPIS	<p>Nano-Coatex II jest wodoodporną powłoką zabezpieczającą przeciw graffiti na bazie chemicznej nanotechnologii (silany). Nano-Coatex II jest przeznaczony szczególnie do otwartych powierzchni mineralnych. Dzięki wyjątkowej odporności na działanie oleju, oprócz działania zabezpieczającego przed graffiti, środek ten posiada wyjątkową odporność na czynniki atmosferyczne.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- nie żółknie.</li><li>- wysoka trwałość.</li><li>- bardzo wytrzymały na działanie rozpuszczalników.</li><li>- całkowicie stwardniały po upływie 48 h.</li><li>- wodoodporny oraz odporny na działanie czynników atmosferycznych.</li><li>- odporny na działanie oleju i wodoodporny.</li><li>- prawie niewidoczny.</li><li>- system dwuwarstwowy.</li></ul>
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Coatex II jest długotrwałym systemem zabezpieczającym przed graffiti przeznaczonym jedynie do powierzchni mineralnych takich, jak cegła, kamień i beton.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)	Okolo, 1,00 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	Okolo 23%.
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	Nie dotyczy.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	5-15 m <sup>2</sup> /kg. <i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji oraz stopnia porowatości drewna, które ma zostać pokryte środkiem.</i>
WYGLĄD (WARSTWA SUCHA)	Środek jest prawie niewidoczny.

## NANO-COATEX II

ZABARWIENIE	Bezbarwny, transparentny.
OPAKOWANIE	butelka 1l, puszka o zawartości 5 & 10l.
OKRES PRZYDATNOŚCI	Przynajmniej 12 miesięcy od daty dostarczenia, pod warunkiem, że środek będzie przechowywany w temp. między + 0°C a 30°C w zamkniętym, oryginalnie zapakowanym opakowaniu.
WARUNKI APLIKACJI	Maksymalna temperatura otoczenia : 6 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura podłoża : 6 °C Maksymalna temperatura podłoża : 25 °C
WSKAZÓWKI DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
STOSUNEK SKŁADNIKÓW DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBK (POTLIFE)	Nie dotyczy.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	Nanieś 2 warstwy Nano-Coatex II na suchą, czystą i nietłustą powierzchnię. Czas schnięcia obydwu warstw wynosi: min. 2h. Zrób to przy pomocy pędzla, spryskiwacza lub krótkowłosego wałka.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Woda.
CZAS SCHNIĘCIA	faza pyłosuchości : ok 1 h faza nieprzyklepności : ok 2 h faza ponowne malowanie : nie dotyczy. faza stwardnienia całk. : ok. 5 dni

*Powyższe dane odnoszą się do sytuacji, w której temp. otoczenia wynosi ok 20 °C.*

## **NANO-COATEX II**

POZOSTAŁOŚCI	Pozostałości tego produktu powinny być traktowane jako odpady chemiczne; nie można dodawać ich do odpadów przemysłowo-komunalnych.
CZYNNOŚCI PRZYGOTOWUJĄCE PODŁOŻE	<b>Vetclean, Murodex ZR.</b>
USUWANIE GRAFFITI	<b>Nano-Coatexcleaner.</b>
CZAS OBRÓBK	Nie dotyczy.
OZNACZENIA TRANSPORTOWE	ADR: nie dotyczy. Numer ONZ: nie dotyczy.
ETYKIETOWANIE	Symbol niebezpieczeństwa: brak.  <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Okolo: 12°C.
WERSJA	Styczeń 2007.  Niniejsze informacje oparte są zarówno na doświadczeniach laboratoryjnych jak i praktycznych. Należy trzymać się ściśle tego, co opisano w broszurach. Rady udzielane przez nas nigdy nie stanowią podstawy do pociągania do odpowiedzialności. Zastosowanie, użycie oraz obchodzenie się z produktami odbywa się na własne ryzyko użytkownika.