

## NANO-DAMWAND

OPIS	<p>Nano-Damwand jest tymczasowym środkiem ochronnym na bazie nanotechnologii chemicznej (tlenek tytanu) w połączeniu z silanami i organicznymi dodatkami UV. Dzięki wysokiej odporności na działanie oleju i wodoodporności Nano-Damwand jest 'Easy-to clean' [łatwy w czyszczeniu]. Zanieczyszczenia atmosferyczne i inne zabrudzenia nie mogą się już przyczepić do powierzchni pokrytej środkiem, w wyniku czego okresowe utrzymanie (czyszczenie) powierzchni pokrytej środkiem staje się znacznie mniej intensywne. Dzięki minimalnej grubości Nano-Damwand nie będzie odpryskiwać pod koniec okresu użytkowania, ale będzie się rozpuszczać pod wpływem czynników UV.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- odporny na działanie promieni UV.</li><li>- wysoka trwałość.</li><li>- nie odpryskuje pod koniec okresu użytkowania.</li><li>- całkowicie stwardniały po upływie 24 h.</li><li>- łatwy w aplikacji.</li><li>- Easy-to-clean [łatwy w czyszczeniu].</li><li>- ekonomiczna cena.</li><li>- system jednowarstwowy.</li></ul>
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Damwand jest długotrwałym systemem zabezpieczającym przed wpływami atmosferycznymi. Przeznaczony do następujących powierzchni: powłoki Plastisol i podobne.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)	około, 0,82 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	około 10%.
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	+/- 13 mikrometrów = +/- 3 mikrometrów sucha/warstwa.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	<p>Przy suchej warstwie wynoszącej 4 mikrometry: 40-50 m<sup>2</sup>/kg.</p> <p><i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji oraz stopnia prowadności drewna, które ma zostać pokryte środkiem.</i></p>
WYGLĄD (WARSTWA SUCHA)	Błyszczący.

## NANO-DAMWAND

ZABARWIENIE	Bezbarwny, transparentny.
OPAKOWANIE	butelka 1l, puszka o zawartości 5 & 10l.
OKRES PRZYDATNOŚCI	Przynajmniej 6 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 OBRÓBKI (POTLIFE)	Nie dotyczy.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	Nanieś 1 warstwę Nano-Damwand na suchą, czystą i nietłustą powierzchnię. Zrób to przy pomocy pędzla, spryskiwacza lub krótkowłosego wałka.  Produkt należy nakładać w postaci bardzo cienkiej warstwy.
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy.
CZAS SCHNIĘCIA	Warstwa o grubości około 4 mikrometrów, sucha faza pyłosuchości : ok 1 h faza nieprzylepności : ok 2 h faza twardości 'kciuka' <sup>1</sup> : ok 4 h faza stwardnienia całoś. : ok. 20-24 h  <i>Powyższe dane odnoszą się do sytuacji, w której temp. otoczenia wynosi ok 20 °C.</i>

---

<sup>1</sup> Faza ta nazwana jest tak dosłownie w oryginale- chodzi o taką twardość środka, przy której nie zostawia się na nim śladu po naciśnięciu palcem.

## NANO-DAMWAND

POZOSTAŁOŚCI	Pozostałości tego produktu powinny być uznane jako odpady chemiczne; nie można dodawać ich do odpadów przemysłowo-komunalnych.
CZYNNOŚCI PRZYGOTOWUJĄCE PODŁOŻE	<b>Nano-Voorreiniger.</b>
USUWANIE GRAFFITI	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBKI (POTLIFE)	Nie dotyczy.
OZNACZENIA TRANSPORTOWE	ADR: 3II. Numer ONZ: 1219.
ETYKIETOWANIE	symbol niebezpieczeństwa: podrażniający, wysoce łatwopalny. <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.