

NANO-KERAMIEK

OPIS	<p>Nano-Keramik jest środkiem ochronnym na bazie nanotechnologii chemicznej (silany). Dodanie silanów do Nano-Keramik powoduje, że jest on odporny na olej i wysoce wodoodporny. Powierzchnie pokryte środkiem Nano-Keramik są zabezpieczone przed przyklejaniem się tłuszczu, osadzaniem się kamienia, resztek jedzenia, itp.</p>
CECHY	<ul style="list-style-type: none">- trwały.- wodoodporny i ma właściwości odpychające brud.- odporny na działanie promieni UV.- neutralny pod względem optycznym.- wyjątkowa odporność na zużycie.- łatwy w aplikacji.- system jednokomponentowy.- twardnieje w temperaturze pokojowej.- do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz.- czyszczenie: przy użyciu neutralnych środków czyszczących.- wysoka odporność na tłuszcz.
ZASTOSOWANIE	<p>Nano-Keramik jest długotrwałym środkiem zabezpieczającym dla wyrobów ceramicznych, kafelek ściennych, umywalek i muszli klozetowych.</p>
GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)	około, 0,79 kg/l.
STAŁA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI	około 8%.
ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY	Nie dotyczy.
TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ	40-50 m ² /kg. <i>Praktyczna wydajność zależy od metody aplikacji.</i>
WYGLĄD (WARSTWA SUCHA)	Niewidoczny.

NANO-KERAMIEK

OPAKOWANIE	butelka o zawartości 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 : 5 °C Maksymalna względna wilgotność : 80% Minimalna temperatura podłoża : 5 °C Maksymalna temperatura podłoża : 25 °C
WSKAZÓWKI DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
STOSUNEK SKŁADNIKÓW DO MIESZANIA	Nie dotyczy.
CZAS OBRÓBKI (POTLIFE)	Nie dotyczy.
SPOSÓB ZASTOSOWANIA	<p>Namocz kawałek materiału, który nie pozostawia kłaczek, w Nano-Keramiek, a następnie nanieś produkt na powierzchnię wynoszącą ok 0,2 m². Poleruj tą powierzchnię suchą szmatką tak długo aż powierzchnia stanie się jasna, 'bez nalotu'. Czynności te należy powtórzyć na całej powierzchni.</p> <p>Dla uzyskania odporności na zużycie, zaleca się, by nie dotykać ani nie moczyć powierzchni pokrytej środkiem w ciągu 2 godzin od momentu nałożenia.</p>
SPOSÓB CZYSZCZENIA	Alkohol izopropylowy.
CZAS SCHNIĘCIA	faza pyłosuchości : ok 10 minut faza 'pełne użytkowanie' : ok 6 h
	<i>Powyższe dane odnoszą się do sytuacji, w której temp. otoczenia wynosi ok 20 °C.</i>

NANO-KERAMIEK

POZOSTAŁOŚCI	Pozostałości tego produktu powinny być traktowane jako odpady chemiczne; nie można dodawać ich do odpadów przemysłowo-komunalnych.
CZYNNOŚCI PRZYGO- TOWUJĄCE PODŁOŻE	Nano-Voorreiniger lub alkohol izopropylowy.
CZAS OBRÓBK (POTLIFE)	Nie dotyczy.
OZNACZENIA TRANS- PORTOWE	ADR: 3,II. Numer ONZ: 1219.
ETYKIETOWANIE	symbol niebezpieczeństwa: podrażniający, wysoce łatwopalny. <i>Więcej informacji znajdziecie Państwo w ulotce informacyjnej dołączonej do produktu.</i>
TEMPERATURA ZAPŁONU	Okolo: 13°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.