

PEGASOL QUARTZ

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Dwuskładnikowy materiał oparty na zdyspergowanych w wodzie żywicach akrylowych.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Łatwy w aplikacji - bezwonny – wysoka odporność na ścieranie – doskonała przyczepność do większości podłoży – wysoka odporność mechaniczna.

ZALECENIA STOSOWANIA

Dla zastosowań zewnętrznych: na balkony, tarasy itp.. Dla zastosowań wewnętrznych: na podłogi przemysłowe, magazyny, (w garażach na Pegasol Quartz należy nałożyć powłokę Pegakote).

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Struktura kwarcowa
Kolor:	Szary
Gęstość:	± 1,6 g/cm ³ (mieszaniny)
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: ± 63% Wagowo: ± 77%
Zalecana grubość warstwy:	Na mokro: 500 µm (zużycie: 800 g/m ²) Na sucho: 315 µm (zużycie: 800 g/m ²)
Punkt zapłonu:	Produkt niepalny

Zawartość lotnych substancji organicznych:	Max. 30 g/l
Mieszanina gotowa do użycia:	Max. 30 g/l
Kategoria:	A/j
Limity Unijne:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%

Dla dotyku:	45 min.
Dla użytku:	2 godz.
Dla ponownego malowania:	6 godz.
Pełna trwałość:	1 tydzień

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	150 - 200 g/m ² na warstwę.
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość podłoża i straty materiału w czasie aplikacji

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być czyste, suche i wolne od podsiąkającej wody gruntowej. Pegasol Quartz może być nakładany bezpośrednio na dachówki, wyroby ceramiczne (nawet glazurowane), nieporowate naturalne kamienie, pokryty smołą tłuczeń.

Porowaty beton musi być najpierw zaimpregnowany gruntem Primer 44 rozcieńczonym 30 % dodatkiem Thinner 22 lub Vernac rozcieńczonym 10 % dodatkiem Thinner 22.

Produkty wysolenia w przypadku poli-betonu muszą być usunięte przez piaskowanie lub czyszczenie strumieniowo-ścierne.

W przypadku nowego lub nieporowatego betonu, usunąć mleko cementowe przez piaskowanie albo czyszczenie strumieniowo-ścierne lub potraktowanie rozcieńczonym kwasem solnym (3 l kwasu solnego w 10 l wody, pozostawić na 10 minut, po czym zmyć obficie czystą wodą), zachować w stanie suchym na

kilka dni przed aplikacją. Może to być wykonane za pomocą rozcieńzonego kwasu solnego lub Surfa-Etch 108- pozwolić działać przez 10 min. i obficie spłukać wodą. Dalej pozostawić na kilka dni przed aplikacją.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Dla zapewnienia jednorodności przed użyciem produkt dokładnie wymieszać.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Nakładanie zalecane bez rozcieńczania.
Wałek:	Nakładanie zalecane bez rozcieńczania.
Natrysk powietrzny:	Niezalecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Nie zalecany.
Czyszczenie:	Woda.

WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura minimalna: 8°C, maksymalna wilgotność powietrza: 80%

UWAGI

Czas stosowania po zmieszaniu: \pm 1 godz.

Czas stosowania po zmieszaniu i rozcieńczeniu max. 5 % wody: \pm 12 godz.

Pegasol Quartz wytrzymuje ruch pieszy po \pm 6 godz. i ruch pojazdów po \pm 3 dniach od nałożenia.

Z powodu tworzenia się w Pegasolu związków kwasowych pod wpływem promieniowania UV, nie powinien on być pokrywany lakierami poliuretanowymi (n.p. Pegagraff Hydro) w zastosowaniach zewnętrznych.

Dodawać utwardzacz do bazy stopniowo dobrze mieszając mieszadłem mechanicznym.

W przypadku potrzeby pomalowania powierzchni uprzednio pokrytej Pegasol Quartz należy skontaktować się z Serwisem Technicznym. W przypadku malowania balkonów i tarasów należy skontaktować się z Serwisem Technicznym.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego oraz informacjami nt. bezpieczeństwa wydrukowanymi na pojemniku z produktem.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

2 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5°C do 35°C.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

