

# PEGACRETE

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### OPIS

Sproszkowany produkt naprawczy na bazie cementu i żywic.

### WŁAŚCIWOŚCI

Szybkie utwardzanie – Dobra wytrzymałość mechaniczna – 100% odporności na skurcz

### ZALECENIA STOSOWANIA

Do prac wewnątrz i na zewnątrz. Do wyrównywania i naprawy pęknięć, dziur i innych uszkodzeń betonu, cementu, tynku i niemalowanej cegły.

### DANE TECHNICZNE

<b>Wygląd:</b>	Sypki (przed zmieszaniem).
<b>Kolor:</b>	Szary.
<b>Gęstość:</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mieszanie racji:</b>	3,5 l Pegacrete należy dodać do jednego litra wody 25 kg Pegacrete należy dodać do 5 litrów wody.
<b>Zalecana grubość warstwy:</b>	Mokra warstwa: 2cm (32 kg/m <sup>2</sup> ), Sucha warstwa: 2cm (32 kg/m <sup>2</sup> ).
<b>Zawartość składnika VOC:</b>	0 g/l
<b>Punkt zapłony:</b>	Produkt nie jest palny.
<b>Odporność na ścieranie:</b>	100 g Pegacrete + 20 g wody
<b>Odporność na ciśnienie:</b>	38 N/mm <sup>2</sup> (Orex, B-I/6678 raportu)

### Czas schnięcia 20°C wilgotność 50%

<b>Dla dotyku:</b>	2 dni
<b>Pełna trwałość:</b>	1 miesiąc

### WYDAJNOŚĆ

<b>Teoretyczna:</b>	Max 32 kg/m <sup>2</sup> na warstwę.
<b>Praktyczna:</b>	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość podłoża i strat podczas aplikacji materiału.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Na podłożach: czystą szczotką drucianą lub piaskującą. Podłoże musi być trwałe i bez kurzu, smarów i oleju.

Porowate podłoża muszą być najpierw zwilżone.

Części metalowe powinny być potraktowane powłoką antykorozyjną Noxyde.

## WARUNKI APLIKACJI

**Narzędzia:** Szpachelka lub kielnia.

**Czyszczenie:** Woda.

## UWAGI

Nie należy używać więcej wody do aplikacji niż jest to wskazane. Dodać wodę i stopniowo wymieszać z Pegacrete.

Pegacrete muszą być stosowane z grubości powłok 5-20 mm. Dla grubszych warstw (20 mm i więcej) korzystne jest dodawanie piasku do zaprawy w następującym stosunku: na jeden litr zaprawy, od 0,3 do 0,5 litra piasku 0-4 mm.

Dodawać Pegacrete stopniowo do wody i wymieszać równomiernie.

## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie na puszcze.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

1 rok od daty produkcji w zamkniętych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie są bezpośrednio narażona na słońce, temperatura wynosi od 5° do 35°C.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma MATHYS n.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. N.V. MATHYS S.A. B-3545 ZELEM (BELGIUM) TEL.+32(0)13460200, FAX.+32(0) 13460201, H.R. HASSELT 73.616

Dystrybutor:

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

Tel. +48 61 679 32 00  
Fax +48 61 624 32 98  
www.noxan.pl

