

KARTA TECHNICZNA

PREPARAT

PROTINTA

ACRYSTON® CONCRET

Preparat zawierający żywice akrylowe, przeznaczony do użycia z zaprawami ACRYSTON® oraz do gruntowania powierzchni materiałów na bazie cementu, a także do innych zastosowań w pracach konserwatorskich i budowlanych.

Opis produktu:

ACRYSTON® CONCRET może pełnić trzy funkcje:

1/ płynu zarobowego przeznaczonego do użycia z zaprawami ACRYSTON® REPRO COLOR/NEUTRAL służącymi do wykonywania odlewów z form oraz z zaprawami ACRYSTON® COLOR/NEUTRAL do uzupełniania ubytków w kamieniu naturalnym i sztucznym.

2/ dodatku modyfikującego do innych zapraw na bazie cementu, a także klejów do styropianu.

ACRYSTON® CONCRET jako dodatek modyfikujący do zapraw znacząco polepsza takie cechy utwardzonej zaprawy jak: twardość, odporność na ścieranie, przyczepność do podłoża oraz przyczepność warstw nawierzchniowych (powłok malarskich, tynków), odporność na wodę i alkalia, odporność na warunki atmosferyczne (m.in. mrozoodporność) oraz redukuje stopień skurczu i tendencję do pylenia. ACRYSTON® CONCRET znacznie poprawia m.in. takie cechy zapraw w stanie mokrym jak: plastyczność, lejność, urabialność i tzw. czas otwarty.

3/ płynu gruntującego - ACRYSTON® CONCRET w rozcieńczeniu z wodą pitną służy do gruntowania takich podłoży jak: beton, wylewki cementowe, cementowe zaprawy murarskie i tynkarskie, kleje do styropianu.

ACRYSTON® CONCRET zastosowany jako grunt do podłoża cementowych wpływa następująco na własności podłoża: utwardza powierzchnię, podnosi odporność na ścieranie, polepsza przyczepność warstw nawierzchniowych, redukuje tendencję do pylenia, podnosi odporność na wodę i alkalia, ogranicza chłonność i polepsza mrozoodporność.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób użycia:

ACRYSTON® CONCRET używany jako płyn zarobowy do zapraw ACRYSTON® REPRO należy stosować w postaci koncentratu w ilości 15% wagowych w stosunku do suchej masy zaprawy. Dla uzyskania pożądanej konsystencji (lepkości) mokrej masy należy dodać pewną ilość wody. Dodatek wody, regulujący lepkość, należy ustalić doświadczalnie.

UWAGA: zbyt duży nadmiar roztworu żywicy powoduje znaczące wydłużenie czasu schnięcia odlewu w formie !

W przypadku zastosowania preparatu ACRYSTON® CONCRET jako dodatku modyfikującego do innych zapraw i tynków cementowych proporcje mieszania należy ustalić indywidualnie w zależności od własności użytej suchej zaprawy oraz potrzeb wykonawcy.

W przypadku zastosowania preparatu jako gruntu należy stosować następujące rozcieńczenia:

- chłonne zaprawy i tynki ACRYSTON® CONCRET/woda = 1/2,
- beton, wylewki cementowe ACRYSTON® CONCRET/woda = 1/4.

Roztwór po rozcieńczeniu wodą należy zużyć w ciągu 12 godzin od jego sporządzenia.

Przed użyciem wyrób wymieszać w oryginalnym opakowaniu.

Temp. stosowania: od +5°C do +35°C (tj. temperatura płynu, podłoża i powietrza).

Po zakończeniu pracy ręce i narzędzia umyć wodą pitną.

Okres trwałości: w szczelnym, oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy.

Wyrób należy przechowywać i transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w zakresie temperatur od +5°C do +30°C zgodnie z obowiązującymi przepisami w transporcie. W czasie przechowywania i transportu wyrób należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

Dane techniczne:

Skład:	wodne dyspersje polimerów akrylowych, substancje pomocnicze
Rozcieńczalnik:	woda pitna
Barwa:	mleczno-biała
Zapach:	charakterystyczny
Gęstość:	ok. 1,03 kg/dm ³
pH:	9,0 – 10,0
Temp. wrzenia:	ok. 100°C

PKWiU 24.30.11-70.00

Producent:

PROTINTA Eugeniusz Szargot

53-201 Wrocław, Al. Gen. J.Hallera 153 A/16

Tel. kom. 0603 935 709

e-pocztą: protinta@protinta.com.pl

internet: www.protinta.com.pl

data: kwiecień 2015

Informacje zawarte w tej karcie dotyczą tylko wyżej wymienionego produktu. Prezentują one nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się wyrobem. Dane techniczne zawarte w tej karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Użytkownik powinien upewnić się czy te informacje są odpowiednie i kompletne w zakresie użycia tego produktu.