

KARTA TECHNICZNA

PREPARAT

PROTINTA

ACRYSTON® NORMAL

Preparat zawierający żywicę akrylową przeznaczony do użycia z produktami ACRYSTON® oraz do innych zastosowań w pracach konserwatorskich i budowlanych.

Opis produktu:

ACRYSTON® NORMAL może pełnić dwie funkcje:

1/ płynu zarobowego przeznaczonego do użycia z zaprawami ACRYSTON® COLOR/NEUTRAL,

2/ rozcieńczalnika do farb ACRYSTON® STANDARD,

ACRYSTON® NORMAL może być stosowany jako dodatek modyfikujący do innych zapraw i tynków na bazie cementu. ACRYSTON® NORMAL jako dodatek modyfikujący do zapraw znacząco polepsza takie cechy utwardzonej zaprawy jak: elastyczność, przyczepność zaprawy do podłoża oraz przyczepność warstw nawierzchniowych (powłok malarskich, tynków), odporność na warunki atmosferyczne i UV (m.in. mrozoodporność), udamność, a także redukuje stopień skurczu i obniża tendencję do zabrudzeń.

ACRYSTON® NORMAL poprawia między innymi takie cechy zapraw w stanie mokrym jak: plastyczność, urabialność oraz tzw. czas otwarty.

ACRYSTON® NORMAL jest preparatem niskolepkim, znacznie zwiększającym retencję wody w zaprawie.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób użycia:

ACRYSTON® NORMAL używany jako płyn zarobowy do zapraw ACRYSTON® COLOR/NEUTRAL oraz jako rozcieńczalnik farb ACRYSTON® STANDARD należy stosować w postaci nierozcieńczonej.

Zalecana proporcja mieszania zaprawy ACRYSTON® COLOR do płynu ACRYSTON® NORMAL wynosi około 1000g/220 g.

Proporcja płynu zarobowego ACRYSTON® NORMAL jako dodatku modyfikującego do innych zapraw i tynków powinna zostać dobrana indywidualnie, w zależności od własności użytej suchej zaprawy oraz potrzeb wykonawcy.

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 i modyfikujące
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.