

KARTA TECHNICZNA

PREPARAT

PROTINTA

ACRYSTON® SPRAY

Preparat zawierający żywice akrylowe przeznaczony do użycia z produktami ACRYSTON®, a w szczególności do użycia wraz z zaprawą natryskową ACRYSTON® SPRAY NEUTRAL oraz zaprawą ACRYSTON® PROFIL, a także do innych zastosowań w pracach konserwatorskich i budowlanych.

Opis produktu:

ACRYSTON® SPRAY przeznaczony jest do użycia z zaprawą natryskową ACRYSTON® SPRAY NEUTRAL oraz zaprawą ACRYSTON® PROFIL.

ACRYSTON® SPRAY może być ponadto stosowany jako płyn zarobowy do zapraw ACRYSTON® COLOR/NEUTRAL, a także jako dodatek modyfikujący do innych zapraw i tynków na bazie cementu.

Preparat ACRYSTON® SPRAY stosowany jako płyn zarobowy do zapraw ACRYSTON® SPRAY NEUTRAL oraz ACRYSTON® PROFIL, powoduje, że uzyskane powłoki (po związaniu i wyschnięciu) charakteryzują się następującymi właściwościami: optymalną elastycznością i twardością, wysoką adhezją powłoki do podłoża oraz występowaniem silnego tzw. mostka adhezyjnego dla powłok nawierzchniowych (powłoki malarskie, tynki), odpornością na warunki atmosferyczne (między innymi mrozoodpornością).

Ponadto preparat ACRYSTON® SPRAY redukuje stopień skurczu wiążącej zaprawy, eliminuje potrzebę stosowania preparatów gruntujących (ograniczających chłonność podłoża przed nałożeniem powłok nawierzchniowych), powoduje także silny wzrost stopnia retencji wody w zaprawie.

ACRYSTON® SPRAY użyty jako płyn zarobowy do zapraw poprawia między innymi takie cechy zapraw (w stanie mokrym) jak: plastyczność, urabialność oraz tzw. czas otwarty.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób użycia:

ACRYSTON® SPRAY jako preparat zarobowy do zaprawy natryskowej ACRYSTON® SPRAY NEUTRAL należy stosować w postaci nie rozcieńczonej.

Zalecana proporcja zaprawy ACRYSTON® SPRAY NEUTRAL do płynu ACRYSTON® SPRAY wynosi 1000g/260 g.

Zalecana proporcja zaprawy ACRYSTON® PROFIL do płynu ACRYSTON® SPRAY wynosi 1000g/180 g.

Proporcja płynu zarobowego ACRYSTON® SPRAY, 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 kopolimerów akrylowych, substancje pomocnicze i modyfikujące
Rozcieńczalnik	woda pitna
Barwa:	mleczno-biała
Zapach:	charakterystyczny
Gęstość:	ok. 1,05 kg/dm ³
pH:	8,5 – 9,5
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-poczta: 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.