

KARTA TECHNICZNA

PROTINTA

DWUSKŁADNIKOWA ZAPRAWA

ACRYSTON® PROFIL

Zaprawa mineralno-polimerowa do powierzchniowego wzmacniania metodą powlekania, form przestrzennych (detali architektonicznych, obiektów reklamowych) wykonanych z lekkich materiałów takich jak: styrodur, styropian wysokiej gęstości, poliuretan oraz do innych zastosowań w pracach konserwatorskich i budowlanych.

Opis produktu:

Zaprawa ACRYSTON® PROFIL jest dwuskładnikową zaprawą przeznaczoną do powlekania metodą ciągnioną. Zaprawa ACRYSTON® PROFIL zarabiana jest preparatem ACRYSTON® SPRAY.

Zaprawa ACRYSTON® PROFIL produkowana jest w dwóch rodzajach granulacji kruszywa. Zaprawa o grubszym kruszywie przeznaczona jest do nakładania warstwy podkładowej natomiast zaprawę o drobniejszym kruszywie stosuje się jako warstwę nawierzchniową (wyglądającą).

Zaprawa ACRYSTON® PROFIL (po wyschnięciu) charakteryzują się: wysoką adhezją do podłoża, wysoką odpornością na warunki atmosferyczne (m.in. mrozoodpornością), wysoką odpornością na działanie soli i alkaliów.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Sposób użycia:

Powierzchnia przeznaczona do nakładania zaprawy powinna być czysta, sucha, nie krusząca się i odpylona.

Powierzchnię podłoży o małej chłonności należy zagruntować preparatem ACRYSTON® ULTRA jednokrotnie. Podłoża o dużej chłonności mogą wymagać więcej niż jednokrotnego gruntowania.

Suchą zaprawę ACRYSTON® PROFIL należy zarabiać preparatem ACRYSTON® SPRAY w proporcji: na 1 kg suchej zaprawy 180 g ciekłego preparatu. Lepkość pracy mokrej masy należy uregulować poprzez dodatek niewielkiej ilości czystej wody. Ilość dodawanej wody należy ustalić doświadczalnie.

Po wymieszaniu składników, aż do uzyskania jednorodnej masy, zaprawę pozostawić na 20 – 30 min. pod przykryciem, następnie ponownie przemieszać.

Optymalna grubość pokrycia: około 1,5 – 2,0 mm.

Zaprawę zaleca się nakładać w dwóch warstwach. Drugą warstwę (wyglądającą) można nakładać po wyschnięciu i związaniu pierwszej warstwy.

Wysoka wilgotność i/lub niska temperatura powietrza wydłużają proces schnięcia nałożonej zaprawy.

Powierzchnia wyschniętej zaprawy nie wymaga gruntowania ani też stosowania podkładów rozjaśniających przed nakładaniem powłok malarskich.

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

Po zakończeniu pracy ręce i narzędzia umyć wodą pitną.

Okres trwałości: w suchym pomieszczeniu i w szczelnym opakowaniu – 6 miesięcy.

Dane techniczne utwardzonej zaprawy:

Skład:	wypełniacze krystaliczne, cement, pigmenty, substancje pomocnicze i modyfikujące, dyspersje kopolimerów akrylowych
Gęstość:	1,5 kg/dm ³
Barwa:	jasna

PKWiU	26.64.10-00.00
-------	----------------

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.