

# KARTA TECHNICZNA

## DWUSKŁADNIKOWA ZAPRAWA

## PROTINTA

### ACRYSTON® PROFIL FLEX

Zaprawa polimerowa do powierzchniowego wzmocnienia 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 FLEX jest dwuskładnikową zaprawą przeznaczoną do powlekania metodą ciągnioną. Zaprawa ACRYSTON® PROFIL FLEX zarabiana jest preparatem ACRYSTON® FLEX.

Zaprawa ACRYSTON® PROFIL FLEX produkowana jest w jednej granulacji kruszywa.

Zaprawa ACRYSTON® PROFIL FLEX (po wyschnięciu) charakteryzuje się: wysoką adhezją do podłoża, wysoką odpornością na warunki atmosferyczne (m.in. mrozoodpornością), wysoką odpornością na działanie soli i alkaliów oraz bardzo dużą elastycznością.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

#### Sposób użycia:

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

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

Suchą zaprawę ACRYSTON® PROFIL FLEX należy zarabiać preparatem ACRYSTON® FLEX w proporcji: na 1 kg suchej zaprawy 300 g ciekłego preparatu. Lepkość pracy mokrej masy należy uregulować poprzez dodatek niewielkiej ilości czystej wody. Ilość dodawanej wody należy ustalić doświadczalnie.

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

Temperatura pracy oraz temperatura schnięcia powłoki powinna wynosić minimum 15 °C.

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

Zaprawę zaleca się nakładać w dwóch warstwach. Drugą warstwę (wygładzającą) 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 przed nakładaniem powłok malarskich.

Temp. stosowania: od +15°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 – 12 miesięcy.

#### Dane techniczne utwardzonej zaprawy:

Skład:	wypełniacze krystaliczne, substancje pomocnicze i modyfikujące, dyspersja polimerów akrylowych
Gęstość:	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Barwa:	jasna beżowa
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](mailto:protinta@protinta.com.pl)  
internet: [www.protinta.com.pl](http://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.