



Powłoki poliuretanowe natryskiwane

KRA-B Import-Export S.C.

Ul. Hawelańska 2 61-625 Poznań Tel: 618 22 00 88 GMS:+48 602 23 44 83 <http://www.tecnocoat.es/indexeng.php> office@kra-b.pl

Ochrona przestrzeni ładunkowej pojazdów, konstrukcji stalowych, drewnianych i betonowych
Uszczelnianie tarasów, zbiorników, basenów, dachów, itp.

Powłoki antypoślizgowe, elastyczne, znakomita odporność na ścieranie, kwasy, ługi, chemikalia
Bariera wodoszczelna i gazoszczelna.

TECNOCOAT

OPIS I ZASTOSOWANIA:

TECNOCOAT jest dwuskładnikowym elastomerowym systemem do natryskiwania, częściowo elastycznym, będącym w 100% ciałem stałym, polimocznikowym/poliuretanowym. Jest zaprojektowany do zastosowania za pomocą wieloskładnikowego wysokociśnieniowego udarowego urządzenia nakładającego mieszającego poliuretan/polimocznik. TECNOCOAT jest szybko schnącym materiałem o teksturowej powierzchni, przeznaczonym do zastosowań komercyjnych i przemysłowych wymagających spełnienia warunków ochrony środowiska.



TECNOCOAT wykazuje doskonałe właściwości przylegania do wszystkich odpowiednio przygotowanych powierzchni i działa jako powłoka ochronna przeciw oddziaływaniom ściernym dla cementu/betonu, drewna oraz powierzchni metalowych. Niektóre z zastosowań produktu TECNOCOAT obejmują wykończenia metalowe lub betonowe powierzchni zbiorników, basenów, itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała stabilność termiczna (-40°C, +180°C)
- Posiada znak CE, atest europejski stwierdzający dopuszczanie do kontaktu z żywnością i wodą pitną, certyfikat E.T.A. (European Technical Approval) gwarantujący żywotność powłoki na 25 lat (podkład Tecnocoat –PU + P2049).
- Niski stopień przepuszczalności (badania metodą grzebienia elektrycznego – przenikalność elektronów)
- Elastyczność w niskiej temperaturze
- Doskonała wytrzymałość chemiczna
- Gładkość na złączach (jednolitość powłoki)
- Szybka reaktywność oraz czas utwardzania (bez katalizatorów)
- Nieaktywny chemicznie
- Powłoka nie jest porowata i w jej strukturze mikroorganizmy czy grzyby nie mogą się rozwijać.

/// zapobiega korozji /// utlenieniu betonów /// chroni wody gruntowe ///