

## KARTA KATALOGOWA

### UNICLAD 840\_ GŁADKI CERAMICZNY

#### 1.OPIS:

Dwuskładnikowa „glazuropodobna” warstwa uretanowo-akrylowa. Trwała o nadzwyczajnej odporności na niszczenie (uderzenia mechaniczne) i ścieranie. Odporna na działanie niskoprocentowych roztworów wodnych i silnie zanieczyszczonej atmosfery, a także wilgoci, dymu i pary; nie żółknie nie chwyta kurzu, łatwa do mycia. Uzyskana warstwa jest gładka, lśniąca i estetyczna.

#### 2.ZAKRES STOSOWANIA:

Materiał jest przeznaczony do zabezpieczania w pomieszczeniach przemysłowych jak i mieszkalnych wszelkich powierzchni metalowych, betonowych, tynkowanych, z cegły itd. Doskonale sprawdza się w aplikacjach na instalacjach wody pitnej, zbiornikach, wieżach ciśnieni, ujęciach oraz w dziedzinie środków spożywczych, zakładach farmaceutycznych, szpitalach i szkołach.

#### 3.WARUNKI ZAMÓWIENIA:

Dostawy są realizowane na zamówienie klienta, skierowane do naszego BIURA (adres j.w.)  
Kolor materiału: najczęściej stosowany biały, dostępny też w pełnej gamie kolorów wg RAL..  
Opakowanie: 4L lub 20L

#### 4.STOSUNEK MIESZANIA:

Baza do utwardzacza = 3 : 1, objętościowo;  
Technika mieszania; mieszać tylko taką porcję jaką się wymaluje w czasie 2 godz.

#### 5.PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnie stalowe dokładnie opiaskować, co najmniej do standardu SA 2,5, wg PN-ISO 8501-1, następnie dokładnie oczyścić (odmuchać sprężonym powietrzem i odtłuścić).

Powierzchnie które nie mogą być opiaskowane, należy oczyścić ręcznie.

Powierzchnie betonowe ( z cegły i tynku) czyścić i pozbawiać elementów grożących odwarstwieniem lub odpadnięciem.

Przed nałożeniem warstwy materiału UNICLAD 840 zastosować podkład.

-UNIVERALL 940 dla powierzchni stalowych piaskowanych.

-UNITOL 920 dla powierzchni stalowych czyszczonych ręcznie lub strumieniowo, ciśnieniowym pistoletem wodnym lub mechanicznie do standardu SA 2 – SA 3.

-UNICERAM 830 dla powierzchni betonowych.

#### 6.NAKŁADANIE:

Zaleca się nakładanie przy użyciu pistoletu hydrodynamicznego lub pistoletu air-less. Można też stosować nanoszenie pędzlem dobrej jakości lub rolką (przy czym to ostatnie daje cieńszą warstwę).

Nigdy nie nakładać przy temperaturze otoczenia powyżej 5°C i wilgotności powietrza powyżej 85%.

#### 7.DANE APLIKACYJNE:

- \* czas użycia 2 godz.
- \* stan pól suchy (tzw."suchy dotyk"): 3 godz.
- \* utwardzenie: 12 godz.
- \* minimalny czas do nałożenia drugiej warstwy: 12 godz.
- \* maksymalny czas do nałożenia drugiej warstwy: 72 godz.
- \* pełne utwardzenie chemiczne: 7 dni
- \* gęstość nałożonej warstwy: 100 µm, w stanie mokrym;  
50 µm, w stanie suchym;
- \* wydajność: 10m<sup>2</sup>/l, przy 1 warstwie o grub.50 µm,w stanie suchym

*Przedstawiciel Handlowy*  
*PI-BETA PETROCHEMIE*  
*Mobile; +48 730523294*  
[www.iduna.com.pl](http://www.iduna.com.pl)  
[biuro@iduna.com.pl](mailto:biuro@iduna.com.pl)

**9.ZALECENIA SPECJALNE:**

- \* w stanie mokrym wyrób jest łatwopalny;
- \* podczas nakładania należy zatroszczyć się o dostateczną wentylację;
- \* unikać bezpośredniego (niepotrzebnego) kontaktu ze skórą;
- \* używane do aplikacji narzędzia należy natychmiast umyć w rozcieńczalniku UNIREP SA 65
- \* czas przechowywania nieograniczony

**9.ATESTY:**

PL

- \* PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY nr W/524/90 z dnia 28.11.90r. - woda pitna.
- \* INSTYTUT PRZEMYSŁU TWORZYW i FARB nr 510-025-00 z 05.00

EU

- \* BTTG WIRA (BG) 0027/010/039/CTJ/A z 15.10.90 - nie rozprzestrzenianie się fali ognia  
BS 476 part 6 class 0 i part 7 class 1

USA

- \* FDA nr 21CFR 175.300.105
- \* US DEPARTAMENT of AGRICULTURE nr CERTIFICATION

RUS

- \* CERTYFIKAT nr 0079968 z 16.06.00