



**DRIZORO, S.A.U**

C/ Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJÓN DE ARDOZ – MADRID (Spain) Tel. 91-676-66-76 Fax. 91-675-78-13

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**No. 480.00**



**1. Nazwa i kod produktu:**

Produkt: MAXCLEAR INJECTION CREAM

Seria: Patrz opakowanie

**2. Nazwa i adres kontaktowy producenta lub importera/dystrybutora:**

Nazwa: DRIZORO, SAU

Adres kontaktowy: C/Primavera 50-52. P. Ind. Las Monjas. 28850-Torrejón de Ardoz. (Madrid, Spain)

**3. Przewidziane zastosowanie:**

IMPREGNACJA HYDROFOBOWA DO OCHRONY POWIERZCHNI BETONU

OCHRONA PRZED WNIKANIEM, KONTROLA WILGOCI I ZWIĘKSZENIE ODPORNOŚCI.

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+

**5. Upoważniona instytucja**

Nazwa i numer identyfikacyjny: AENOR, 0099

Powierzone zadanie: Zakładowa Kontrola Produkcji

System oceny: System 2+

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: 0099/CPR/B15/0010

**6. Deklarowane właściwości użytkowe**

| Istotne cechy charakterystyczne            | Działanie   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| GŁĘBOKOŚĆ PENETRACJI                       | Klasa I: < 10 mm  | EN 1504-2:2004                         |
| ABSORBCJA KAPILARNA I ODPORNOŚĆ NA ALKALIA | - Współczynnik absorpcji (AR): < 7,5%<br>- Współczynnik absorpcji (AR alk): < 10% | EN 1504-2:2004                         |
| SZYBKOŚĆ SUSZENIA                          | Class I: > 30%  | EN 1504-2:2004                         |
| SUBSYTANCJE NIEBEZPIECZNE                  | Comply 5.3  | EN 1504-2:2004                         |

- Właściwości użytkowe wyrobu wskazane w punkcie 1 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6.
- Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, importera lub dystrybutora określonego w pkt 2.
- W imieniu producenta, importera lub dystrybutora podpisane przez:

**DRIZORO, S.A.U.**  
C/ Primavera, 50 - 52  
Parque Industrial Las Monjas  
Teléfs. 91 6 6 66 76 - 91 677 61 75  
TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid)

Mr. Francisco Rodríguez Álvarez.  
Director of Quality and Environment.

Torrejón de Ardoz, 4<sup>th</sup> October 2023