

Neodur® Fast Track

Szybkoschnące, alifatyczne powłoki
polimocznikowe do posadzek oraz do hydroizolacji



24 godziny



Neodur® Fast Track



Dwuskładnikowy, szybkowiązący, alifatyczny system polimocznikowy o wysokiej zawartości części stałych, do aplikacji na wewnętrznych i zewnętrznych posadzkach

Zastosowania

Posadzki, które wymagają bardzo wysokiej odporności mechanicznej oraz chemicznej, np:

- ▶ Wewnętrzne oraz zewnętrzne posadzki magazynów, parkingów, warsztatów
- ▶ Pralnie, stacje benzynowe, rampy itp

Właściwości i zalety

- ▶ Idealny do szybkich projektów: kompletna aplikacja w ciągu 8 godzin (podkład i dwie warstwy)
- ▶ Bardzo krótki przestój: ruch pieszy po 2h, ruch ciężki po 24 godzinach
- ▶ Doskonałe krycie: po zagruntowaniu wystarczy jedna warstwa (dla ruchu pieszego)
- ▶ Odporny na UV i zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ Doskonała odporność na ścieranie i obciążenia mechaniczne
- ▶ Możliwość aplikacji w niskich temperaturach (minimum +5°C)
- ▶ Odporny na promieniowanie słoneczne oraz zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ Doskonała odporność na ścieranie oraz obciążenia mechaniczne
- ▶ Wysoka odporność chemiczna (na rozcieńczone kwasy, alkalia, oleje samochodowe, benzynę itp.)



DANE TECHNICZNE, SCHNIĘCIE

| | |
|---|---|
| Proporcje mieszania (wagowe) | 60:40 |
| Odporność na ścieranie (test Tabera, CS 10/1000/1000, ASTM D4060) | 62mg |
| Przyczepność (EN 13892-8) | ≥ 3N/mm ² |
| Odporność na uderzenia (EN ISO 6272) | IR4 |
| Odporność na uderzenia (EN ISO 6272 na metalu) | 7Nm |
| Elastyczność (ASTM D522, zagięcie 180°, trzpień 1/8") | Potwierdzona |
| Suchy do przemalowania, ruch pieszy (+25°C) | 2 godziny |
| Pełne utwardzenie, ruch ciężki (+25°C) | 24 godziny |
| Zużycie | 200gr/m ² dla jednej warstwy |

Wygląd (po utwardzeniu)

Połyśk

Kolory

| | | |
|----------|----------|----------|
| RAL 9003 | RAL 1013 | RAL 7035 |
| RAL 3009 | RAL 7038 | RAL 1018 |

Inne kolory mogą zostać wyprodukowane w minimalnych ilościach na specjalne zamówienie

Opakowania

komplety (A+B) of 5kg



Neodur® Fast Track SF

Szybkoschnąca, bezrozpuszczalnikowa, alifatyczna powłoka polimocznikowa do aplikacji wałkiem. Do wewnętrznych i zewnętrznych posadzek

Właściwości i zalety

- ▶ Do stosowania szczególnie tam, gdzie opary rozpuszczalników są niepożądane
- ▶ Szybka aplikacja i możliwość ponownego użytkowania w ciągu 24h
- ▶ Możliwość aplikacji na równych podłożach w jednej, grubej warstwie

Dane techniczne i schnięcie

- ▶ Odporność na ścieranie (test Tabera, CS 10/1000/1000, ASTM D4060): 75mg
- ▶ Przyczepność (EN 13892-8): >3 N/mm²
- ▶ Nakładanie drugiej warstwy, ruch pieszcy (+25°C): 3h
- ▶ Pełne utwardzenie, ruch ciężki (+25°C): 24h
- ▶ **Zużycie: 300 gr/m² dla jednej warstwy (aplikacja wałkiem)**
600 gr/m² w jednej warstwie (aplikacja pacą)

Kolory:

RAL 7035, RAL 7038

Inne odcienie mogą zostać wyprodukowane na zamówienie.

Opakowania:

komplety (A+B) 4,5kg



Neodur® FT Elastic

Szybkoschnąca, poliasparginowa powłoka polimocznikowa o wysokiej zawartości części stałych. Do hydroizolacji i zabezpieczania posadzek.

Zastosowania

Parkingi na dachach, balkony, tarasy narażone na duży ruch i pokryte kafłami. Jako warstwa nawierzchniowa na aromatyczne systemy hydroizolacyjne

Właściwości i zalety

- ▶ Połączenie odporności mechanicznej z wyjątkowymi właściwościami hydroizolacyjnymi
- ▶ Odporny na promieniowanie UV oraz wczesny opad deszczu

Dane techniczne i schnięcie

- ▶ Wydłużenie przy zerwaniu (ASTM D412, +25°C): 170%
- ▶ Wytrzymałość na rozciąganie (ASTM D412, +25°C): 14MPa
- ▶ Odporność na ścieranie (test Tabera, CS 10/1000/1000, ASTM D4060): 75mg
- ▶ Nakładanie drugiej warstwy, ruch pieszcy (+25°C): 4h
- ▶ **Zużycie: 300 gr/m² dla jednej warstwy**

Kolory:

RAL 7035, RAL 7038, RAL 1015, RAL 3009

Inne odcienie mogą zostać wyprodukowane na zamówienie.

Opakowania:

Komplety (A+B) 5,5kg



Neodur® FT Clear

Transparentny, szybkoschnący, elastyczny, alifatyczny polimocznik do hydroizolacji kafli.

Zastosowania

- ▶ Hydroizolacja i zabezpieczenie balkonów i tarasów pokrytych kafłami

Właściwości i zalety

- ▶ Jednolita powłoka bez pęcherzyków, zerowa absorpcja wody
- ▶ Doskonała UV stabilność - nie żółknie
- ▶ Mostkuje spękania
- ▶ Zachowuje i podkreśla wygląd kafli

Dane techniczne i schnięcie

- ▶ Wydłużenie przy zerwaniu (ASTM D412, +25°C): 200%
- ▶ Wytrzymałość na rozciąganie (ASTM D412, +25°C): 22MPa
- ▶ Odporność na ścieranie (test Tabera, CS 10/1000/1000, ASTM D4060): 80mg
- ▶ Nakładanie drugiej warstwy, ruch pieszcy (+25°C): 5h
- ▶ **Zużycie: 700 gr/m² dla dwóch warstw**

Kolory: bezbarwny

Opakowania:

Komplety (A+B) of 20kg, 8kg and 2kg



Ateny: V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Dzielnicza Przemysłowa Mandra, Ateny, Grecja, ☎ +30 210 5557579, 📠 +30 210 5558482
Saloniki: Ionias Str., GR 57009 Kalochori, Thessaloniki, Grecja, ☎ +30 2310 467275, 📠 +30 2310 463442
www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr