

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Epoxol® Primer

Dvokomponentni, epoksidni prajmer bez razređivača

Oblasti primene

Pogodan je za upotrebu kod podova i zidova fabrika, laboratorija, skladišta, supermarketa, parking placeva, garaža, klanica, ostava, magacina, bolnica, škola, koja će biti prekrivena epoksidnim bojama i sistemima (**Epoxol® Floor**, **Neopox®**) kao generalno na podove kojima treba velika mehanička i hemijska otpornost. Takođe pogodan za stare podloge bazirane na cementu i adheziono unapredjenje zaptivača (e.g. **Epoxol®**) na konstrukcionim spojnicama.

Svojstva

- Velika čvrstoća i abraziona otpornost
- Dobra otpornost na alkale, razredjene kiseline, vodu i mnoge druge rastvarače
- U skladu sa regulativom 2004/42/EC za ograničenje V.O.C. u bojama i lakovima
- Klasifikованo kao SR-B2,0, u odnosu na EN13813

Tehničke karakteristike

Izgled

Sjajan, providan, žućkast

Gustina (EN ISO 2811.01)

Komponent aA: 0,98gr/cm³Komponenta B: 0,91gr/cm³

Proporcija mešanja (po masi.)

70A:30B

Potrošnja

120-160gr/m², za jedan sloj (u zavisnosti od upijanja podlofe)

Vreme sušenja (+25°C)

1-2 sati

Otvoreno radon vreme (+25°C)

1 sat

Sušenje do sledećeg sloja

6-24 sati

Temperatura nanošenja

Od +5°C do +35°C

Prohodnost (+25°C)

24 sati

Ukupno očvršćavanje

~ 7 dana

Uputstvo za upotrebu:

Priprema podloge: Podloga mora da bude suva (sadržaj vlage u malteru <4%), stabilna i zaštićena od podizanja kapilarne vlage (uradjena hidroizolacija cementnim sistemom **Neopress® - Revinex®**). Površina mora biti očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, raznih premaza i slično. Zato treba da bude očetkana, zagrebana ili peskarena, zatim usisana industrijskim usisivačem. Štaviše, imperfekcije novoizradjenih podloga bi trebalo da budu izravnane pulverizerom, da bi se umanjila potrošnja materijala i postigla veća sila prijanjanja.

Upotreba: **Epoxol® Primer** (rastvoren 10% po težini razredjivačem **Neotex® 1021**) se nanosi u jednom sloju, valjkom, četkom ili sprejem. Pre prajmiranja, komponente prajera A&B treba da se pomešaju i potpuno promešaju mikserom malog broja obrtaja (2-3

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Epoxol® Primer

minuta).

Napomene:

- Niske temperature i visoka vlažnost vazduha u toku nanošenja produžava vreme sušenja
- Pukotine i rupe treba popuniti **Epoxol® Putty**-jem, ili korišćenjem **Epoxol® Floor** pomešanim sa kvarcnim peskom M-32 u proporciji 1:3-4 po težini.
- Potrebno je najmanje 4 nedelje da prodje izmedju izlivanja novih betonskih konstrukcija i nanošenja proizvoda na njih

Čišćenje alata

Koristiti razređivač **Neotex 1021** odmah nakon nanošenja

Ukljanjanje fleka

Koristiti razređivač **Neotex 1021** kada su fleke još sveže i vlažne. U slučaju očvrstih fleka, uklanjanje se vrši mehanički .

Pakovanja

Setovi od 5kg & 10kg u limenim kantama (komponenta A&B imaju fiksnu proporciju težine)

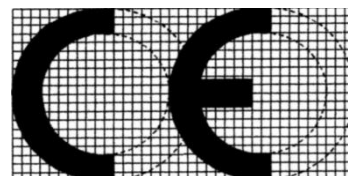
Stabilnost skladištenja

Produkt je upotrebljiv u roku od 3 godina (+5°C do +45°C) ako se drži ne otvoren u limenim kantama, zaštićen od mraza i direktnе sunčeve svetlosti.

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL.: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10th km N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL.: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Epoxol® Primer



NEOTEX S.A.
V.Moira str., P.O. Box 2315
GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece

13

EN 13813 SR-B2,0

Primer

Reaction to fire	NPD
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	NPD
Bond strength	B2,0
Impact resistance	NPD
Sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Thermal resistance	NPD
Chemical resistance	NPD