

Acqua[®] Primer

Epoksidni prajmer na bazi vode za betonske površine

Oblasti primene

Podovi i zidovi (fabrika, laboratorija, skladišta, prodavnica, parkirališta, garaža, klanica, bolnica, škola itd.), koji će biti pokriveni epoksidnim bojama i sistemima (Epoxol[®] Floor, Neopox[®]) generalno podovima kojima je potrebna visoka mehanička i hemijska otpornost. Takođe pogodan za stabilizaciju starih cementnih površina i poboljšanje adhezije zaptivnih masa (npr. Epoxol[®]) na spojevima konstrukcije. Može se nanositi na površine sa vlažnošću.

Svojstva

Dvokomponentni epoksidni prajmer na bazi vode sa visokom tvrdoćom i otpornošću na habanje. Pruža dobru otpornost prema alkalima, razblaženim kiselinama, vodi i mnogim razredjivačima .

U skladu sa regulativom 2004/42/EC za ograničenja V.O.C. u bojama i lakovima

Klasifikovano kao SR-B2,0, po EN13813.

Tehničke karakteristike

Pojava

Sjajan, transparentan, žućkast

Gustina (EN ISO 2811.01)

Komponenta A: 1,02 g/cm³

Komponenta B: 1,13 g/cm³

Proporcija mešanja (Proporcija po težini)

100A:40B

Potrošnja

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

Vreme sušenja (+25°C)

6 sati

Otvoreno vreme rada (+25°C)

1 sat

Sušenje do premazivanja

posle 24 sata (+25°C)

Temperatura nanošenja

+12°C do +35°C

Prohodnost

24 sata (+25°C)

Totalno očvršćavanje

~7 dana (+25°C)

Adhezija

≥2,5 N/mm²

Način upotrebe

Priprema površina: Površina mora biti takođe bez prašine, prljavštine, masnih i uljanih supstanci. Prema tome, treba je šmirglati, brusiti ili peskarati, a nakon toga očistiti usisivačem.

The information supplied in this datasheet, concerning the uses and the applications of the product, is based on the experience and knowledge of NEOTEX[®] SA .It is offered as a service to designers and contractors in order to help them find potential solutions. However, as a supplier, NEOTEX[®] SA does not control the actual use of the product and therefore cannot be held responsible for the results of its use. As a result of continual technical evolution, it is up to our clients to check with our technical department that this present data sheet has not been modified by a more recent edition.



Acqua[®] Primer

Štaviše, nesavršenosti novih površina treba da budu glatke radi niže potrošnje materijala i postizanja bolje adhezije.

Nanošenje: Acqua[®] Primer (razredjen 5-10% po težini vodom) i nanet u jednom sloju valjkom, četkom ili u spreju.

Pre nanošenja prajmera, komponente prajmera A&B treba temeljno promešati mikserom sa niskim brojem obrtaja (2-3 minutes).

Napomena

- Niske temperature i visoka vlažnost prilikom nanošenja produžavaju vreme sušenja.
- Omogućite bar 4 nedelje da prođu između livenja novih betonskih konstrukcija i premazivanja sa proizvodom .

Čišćenje alata

Koristiti vodu odmah nakon nanošenja.

Uklanjanje mrlja

Koristite vodu kada je mrlja još uvek sveža i vlažna. U slučaju oštećenih mrlja, koristite mehanička sredstva .

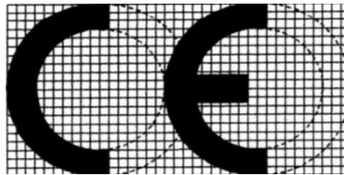
Pakovanja

Setovi od 7kg u uskoj ambalaži (komponenta A&B imaju fiksne proporcije po težini).

Stabilnost skladištenja

3 godine (5-45°C) u zapečaćenoj ambalaži.

Acqua® 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