

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

Neopox® Primer WS

Dvokomponentni epoksidni prajmer bez razređivača, za vlažne površine

Oblasti primene

Podovi (fabrika, laboratorija, skladišta, megamarketa, parkirališta, garaža, klanica, skladišta, bolnica, škola itd.), u slučajevima kada je beton vlažan i voda se sakuplja u porama, obezbeđujući potrebno vezivanje na površinu. Takođe pogodan za stabilizaciju starih cementnih površina

Svojstva

- dvokomponentni epoksidni prajmer bez rastvarača sa veoma jakom adhezijom na cementne podlove
- Ponudi dobru otpornost na alkale
- Pogodno za unutrašnju upotrebu
- Može se nanositi na mokru ili vlažnu poroznu površinu
- Može se koristiti kao providni zaptivač
- Povezivanje starog za novi beton

Tehničke karakteristike

Razmera mešanja (po težini)	6.25A : 3.75B
-----------------------------	---------------

Izgled	Sjajan, providan, žućkast
--------	---------------------------

Gustina (EN ISO 2811.01)	Komponent A: 1,14gr/cm ³
--------------------------	-------------------------------------

Komponent B: 1,01gr/cm³

Potrošnja	200-300gr/m ² , za jedan sloj (zavisno od apsorpcije podlove)
-----------	--

Temperatura aplikacije	>+5°C
------------------------	-------

Relativna vlažnost vazduha	<100%
----------------------------	-------

Vreme sušenja (25°C)	12 h
----------------------	------

SUšenje do nanošenja sledećeg sloja (25°C)	Posle 24 h
--	------------

Otvoreno radon vreme (25°C)	20 min
-----------------------------	--------

Prohodnost (25°C)	24 h
-------------------	------

Totalno očvršćavanje	~7 dana
----------------------	---------

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

Neopox® Primer WS

Adhezija (EN 13892-8) $\geq 3,0 \text{N/mm}^2$ **Uputstvo za upotrebu**

Priprema površine: Podloga mora da bude čista, suva (sadržaj vlage u podlozi <4%) i očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, raznih premaza i slično.

Betonske podloge moraju biti mehanički pripremljene, koristeći opremu za peskarenje ili struganje, da bi se odstranili ostaci cementnog mleka i postigla zahtevana hraptavost površine odnosno otvaranje pora u betonu.

Štaviše, imperfekcije novoizradjenih podloga bi trebalo da budu izravnane pulverizerom, da bi se umanjila potrošnja materijala i postigla veća sila prijanjanja.

Primena: Neopox® Primer WS se nanosi u jednom sloju glatkim gleterom, četkom ili valjkom. Pre nanošenja, pomešati komponente komponente A & B i temeljno mešati sa mikserom malim brojem obrta (2-3 minuta).

Specijalne napomene

- Niske temperature i visoka vlažnost vazduha u toku nanošenja produžava vreme sušenja .
- Potrebno je najmanje 2 nedelje da prodje izmedju izlivanja novih betonskih konstrukcija i nanošenja proizvoda na njih

Čišćenje alata

Koristiti razređivač **Neotex 1021** odmah nakon nanošenja

Uklanjanje fleka

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

Pakovanja

Setovi od 1Kg i 10 kg u limenim kantama (componenta A&B imaju prethodno fiksiranu potrebnu proporciju).

Stabilnost skladištenja

Prodot 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.