

## BIAMAX – tehničke karakteristike

### Priprema površine

Očistiti površinu skidajući eventualne dijelove u odvajanju. Kod starih i prašnjavih zidova savjetuje se nanijeti jednu ruku NEOFIX by OIKOS. Na novim površinama nanijeti vezujuću impregnaciju IL PRIMER by OIKOS.

Pričekati 8 sati prije nanošenja završnog proizvoda.

### Način nanošenja

**Efekt Anticato (starinski):** nanijeti kistom ukrižanim pokretima jednu ruku BIAMAX, razrijedjen sa 10% - 15% mlake vode.

**Efekt Intonaco (ožbukani):** nanijeti ravnomjerno čeličnim gleterom dvije ruke BIAMAX 07, u razmaku 7 ÷ 8 sati jednu od druge. Prije početka sušenja druge ruke plastičnim gleterom kružnim pokretima obraditi površinu.

### Završne obrade i zaštite

#### Tehničke karakteristike: nanošenje

Razrijedivanje	Efekt Intonaco: BIAMAX 07 spremан за upotrebu. Efekt Anticato : 10 ÷ 15% mlake vode.
Pokrivnost	Efekt Intonaco : 1,2 mq/l u dvije ruke BIAMAX 07. Efekt Anticato : 3,5 ÷ 4 mq/l u jednoj ruci BIAMAX 07 4 ÷ 4,5mq/l u jednoj ruci BIAMAX 03
Alati primjene	Kist, inox gleter, plastični gleter
Impregnacije	NEOFIX, IL PRIMER
Temperatura nanošenja	+5°C ÷ +36°C (sa relativnom vlagom ispod 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	2 ÷ 3 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	12 ÷ 14 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom do 75%)
Mogučnost bojanja	6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C sa relativnom vlagom do 75%)

Čišćenje alata	Vodom
----------------	-------

### Tehničke karakteristike: proizvod

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini, punila sa odabranom granulometrijom, titan dioksid, anorganski i organski pigmenti, dodaci za bolje nanošenje i vezivanje..
Specifična težina	1,6 +/- 3% (Bianco)
Granulometrija	BIAMAX 03: max 0,3 mm  BIAMAX 07: max 0,7 mm
PH	8,5 ÷ 9,5
Viskozitet	BIAMAX 03: 30.000 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 okretaja/min.25°C)  BIAMAX 07: 37.500 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 okretaja/min.25°C)
Temperatura skladištenja	+2°C ÷ +36°C. Čuvati od leda.
Parapropusnost Sd	BIAMAX 03: Visoka ; Sd: 0,009 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)  BIAMAX 07: Visoka ; Sd: 0,007 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Otpornost na vezivanje i odvajanje	BIAMAX 03: 2 MPa, kidanje A/B (UNI EN ISO 4624:2006)  BIAMAX 07: 2 MPa, kidanje A/B (UNI EN ISO 4624:2006)
Granica ispuštanja štetnih plinova (VOC), prema normi 2004/42/CE	BIAMAX 03 Početni razred: A/a; VOC: 16 g/l (maksimalno); Granični rok I (od 1.1.2007): 75 g/l, Granični rok II (od 1.1.2010): 30g/l  BIAMAX 07 Početni razred: A/a; VOC: 26 g/l (maksimalno); Granični rok I (od 1.1.2007): 75 g/l, Granični rok II (od 1.1.2010): 30g/l
Pakiranje	Litri 1 - 4 - 14

### Toksitološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom.
--

Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije.

Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje.

Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne

zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja,

pjesak i izmješani stavlјaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Prevoz robe se mora vršiti prema međunarodnim normama.

## Zaključak

Očistiti površinu skidajući eventualne dijelove u odvajanju. Kod starih i prašnjavih zidova savjetuje se nanijeti jednu ruku NEOFIX by OIKOS. Na novim površinama nanijeti vezujuću impregnaciju IL PRIMER by OIKOS.

**Efekt Anticato (starinski):** nanijeti kistom ukrižanim pokretima jednu ruku BIAMAX, razrijeđen sa 10% - 15% mlake vode.

**Efekt Intonaco (ožbukani):** nanijeti ravnomjerno čeličnim gleterom dvije ruke BIAMAX 07, u razmaku 7 ÷ 8 sati jednu od druge. Prije početka sušenja druge ruke plastičnim gleterom kružnim pokretima obraditi površinu.

Radovi moraju biti izvedeni prema normama izvođača i troškovima ..... po m<sup>2</sup> uključeno materijal i rad.

## Napomene

*Tvrtka Oikos srl garantira da su sadržane informacije u tehničkim tablicama prikazane prema njihovi naučnim i tehničkim saznanjima..*

*Oikos isključuju svaku mogućnost vlastite odgovornosti na kvalitetu primjene proizvoda iz svog programa ukoliko je način primjene van njegove kontrole i provjere.*

*Slijedom navedenog savjetujemo provjeru svakog proizvoda prije primjene u specifičnim uvjetima.*