

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, 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.

Završne obrade i zaštite

Tehničke karakteristike: nanošenje

Razrijeđivanje	Efekt Intonaco: BIAMAX 07 spreman za 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%)
Mogućnost 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

Toksikološki 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,

pijesak i izmješani stavljaju 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 m² uključeno materijal i rad.

Napomene

Tvrtka Oikos srl garantira da su sadržane informacije u tehničkim tablicama prikazane prema njihovi mnaučnim 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.