

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Br. 3 / T / 2010



- 1. Proizvođač:** ICOPAL SA, 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Poljska
- 2. Trgovački naziv proizvoda:** bitumenska masa na vodenoj bazi
ICOPAL WATER RENOVATOR (DYSPERBIT Dn)
- 3. Opis proizvoda:** ICOPAL WATER RENOVATOR (DYSPERBIT Dn) je bitumensko-gumeno-vodena disperziona masa. To je mešavina bitumena sa: vodom, sintetičkim lateksom, mineralnim filerom, površinski aktivnim agensom, kao i fungicidnim aditivom za sprečavanje pojave buđi. ICOPAL WATER RENOVATOR (DYSPERBIT Dn) može biti korišćen za renoviranje i očuvanje postojećeg bitumenskog krovnog pokrivača, izradu novog hidroizolacionog sistema, kao i hidroizolaciju zidova, podova, temelja i drugih delova građevine. Takođe može biti korišćen kao penetrirajući premaz (prajmer) prostim dodavanjem vode, u razmeri 1:2.
- 4. Tehnička specifikacija prema:** Poljski standard: PN-B-24000:1997 "Bitumensko-gumena masa"

5. Informacije za korisnike:

Način primene:

Proizvod treba nanositi kada spoljašnja temperatura nije niža od +10°C. Ne treba ga nanositi: na mokru podlogu ili podlogu prekrivenu ledom, kao ni tokom padavina.

Uslovi za korišćenje:

Hidroizolacija pomoću ICOPAL WATER RENOVATOR (DYSPERBIT Dn) treba da je u saglasnosti sa tehničkim projektom kao i da poštuje važeće građevinske regulative i uputstva, uključujući i uputstva proizvođača (ako ih ima).

Skladištenje:

Proizvod treba skladištiti u zatvorenom prostoru, zaštititi od direktnog izlaganja sunčevim zracima ili izvorima toplote. Rok trajanja: minimum 6 meseci, od datuma proizvodnje, pri čuvanju na temperaturi većoj od +5°C.

Transport:

Proizvod treba transportovati u natkrivenom vozilu, zaštititi od ispadanja ili bilo kakvog drugo oštećenja. Paleta treba zaštititi od mogućnosti pomeranja tokom transporta.

6. Tehničke karakteristike:

	Naziv	Test metod	Jedinica	Vrednost
1.	Procenat vode u masi, ne više od (m/m)	PN-B-24000:1997, p. 2.5.3.	%	60
2.	Mogućnost razvodnjavanja, ne manje od (V/V)	PN-B-24000:1997, p. 2.5.4.	%	200
3.	Otpornost na tečenje (potpuno suv sloj) tokom 5 časova	PN-B-24000:1997, p. 2.5.5.	°C	100
4.	Fleksibilnost nanosa na profilu prečnika 30 mm	PN-B-24000:1997, p. 2.5.6.	°C	-10
5.	Vodopropustljivost; stub vode od 1000 mm tokom 48 časova	PN-B-24000:1997, p. 2.5.7.	--	nepropustan
6.	Vreme sušenja (pojedinačnog sloja), ne više od	PN-B-24000:1997, p. 2.5.8.	h	6

7. Naziv i adresa ovlašćenog tela za atestiranje i izveštaj laboratorije:

**Poljski Centar Za Testiranje I Sertifikaciju; Odsek za Testiranje i Certifikaciju u Gdańsk
Laboratorija Za Građevinske Materijale, ul. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk
Izveštaj Testiranja: Br 137/H/2009**

Izjavljujem sa punom odgovornošću da je proizvod u saglasnosti sa tehničkim specifikacijama navedenim u tački 6.

Zduńska Wola, 01. Jul 2010

.....
(mesto i datum)

Zbigniew Czarniecki
Tehničko - Proizvodni Direktor

.....
(ime, prezime i potpis osobe ovlašćene da potpiše izjavu o usaglašenosti)