



# EcoTHERM

TERMOIZOLACIONI PREMAZ  
ZA ZIDOVE

**EcoTherm** termoizolacioni premaz za zidove je ekološki proizvod bez neprijatnih mirisa namenjen za nanošenje na unutrašnje zidove radi postizanja toplotne udobnosti i uštede troškova energije .

Zdravstvenu ispravnost ispitao - Jugoinspekt - Beograd .

EcoTherm je proizvod najsavremenije nano tehnologije sa izuzetnim termoizolacionim i reflektujućim karakteristikama . To se postiže pomoću nano čestica u obliku šupljih lopti veoma malih dimenzija . **EcoTherm** ima veoma nizak koeficijent toplotne provodljivosti ( **IMS - Beograd** ) i u kombinaciji sa reflektujućim osobinama omogućava da se temperatura ravnomerno rasporedi i ostaje u prostoriji . Zidovi premazani sa EcoTherm - om postaju topliji pa samim tim sprečavaju pojavu kondenzacije i buđi .

Zidovi nakoje se nanosi moraju biti suvi , čvrsti i očišćeni od masnoća . **Veoma je važno** da su zidovi potpuno suvi i da imaju odgovarajuću temperaturu pre nanošenja **EcoTherm** - a . Ako se radi u zimskom periodu poželjno je zidove osušiti i zagrejati sa kaloriferom ili nekom sličnom grejalicom . **Ako zid nije dovoljno suv i nema dovoljnu temperaturu neće moći da se osuši ni premaz EcoTherm i neće imati svoju funkciju .**

Na zid prvo naneti **Prajmer za EcoTherm** po priloženom upustvu . Nakon njegovog sušenja površina je spremna za nanošenje **EcoTherm** - a .

**EcoTherm** je spreman za upotrebu i treba ga samo dobro promešati . Nanosi se na zid sa **specijalnim strukturnim valjkom** u dva sloja sa vremenskim razmakom od 6 sati između slojeva . Ako želite da površina ostane strukturna i treći sloj nanosite strukturnim valjkom 6 sati nakon drugog sloja . Ako je potrebno da zidovi budu ravni treći sloj naneti sa gletericom . Na taj način se postiže ravnomerno nanešen sloj jer strukture od valjka ne dozvoljavaju da sloj koji se nanosi gletericom bude previše tanak . Ukupna debljina premaza mora da bude od **0,7 - 1,0 mm** da bi postigli pravi efekat . Kod zidova završenih sa gletericom posle 24 sata može se blago zbrusiti površina i popuniti eventualne rupe koje su ostale . Obezbediti dobro sušenje najmanje 48 sati od nanošenja poslednjeg sloja pa možete početi sa krećenjem dekorativnim bojama . Preporučujemo visoko-pokrivne boje jer one omogućavaju nanošenje tankog sloja što povoljno utiče na funkciju **EcoTherm** - a .

Preporučena radna temperatura 20 - 25 C i vlažnost vazduha ispod 60% . Ne raditi na temperaturi nižoj od 14 C pri čemu i zidovi moraju imati tu temperaturu .

Sa jednim litrom **EcoTherm** - a može se premazati 1,0 - 1,5 m<sup>2</sup> .

Upotrebljivo do datuma na ambalaži .

A/a max VOC : 30 g / l

Čuvati u dobro zatvorenoj ambalaži sklonjeno od direktnog uticaja sunca . Ne sme da smrzne . Alat po upotrebi oprati vodom . Upotreba posebnih sredstava zaštite nije potrebna . U slučaju prosipanja po sebi kožu isprati sapunom i vodom . U slučaju gutanja potražiti lekarsku pomoć .

Čuvati van domašaja dece .

Proizvodi - EkoLak - d.o.o. Sime Šolaje 3 , Kragujevac , Srbija

[www.ekolak.rs](http://www.ekolak.rs)

[www.ecotherm.rs](http://www.ecotherm.rs)

