

Kategorija proizvoda: EkoLak Termoizolacija

Proizvođač: EkoLak

EcoTherm - Termoizolacioni premaz za zidove 5l

Cena: 7.340,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Tip:	Premaz za zidove
Primena:	Namenjen je za nanošenje na unutrašnje zidove radi postizanja toplotne udobnosti i uštede troškova energije.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Nano čestice kombinujući termoizolacione i termo-reflektujuće osobine utiču da se toplota ravnomerno rasporedi i ostaje u prostoriji . Temperatura postaje ujednačenija u svim delovima i potrebno je značajno manje vremena i energije za njeno postizanje . Zidovi premazani sa EcoTherm – om postaju topliji pa samim tim sprečavaju pojavu kondenzacije vodene pare iz vazduha i pojavu buđi .• Veoma je pogodan za prostorije koje se povremeno greju jer se potrebna temperatura mnogo brže postiže . Toplota ostaje u prostoriji a ne gubi se na zagrevanje zidova što je dug i skup proces .• U svetu se ova vrsta premaza koristi poslednjih 5 – 6 godina i iskustva su pokazala da se ostvaruje ušteda energije od 25 – 50 % .
Težina (l):	5
Debljina sloja (mm):	0,7-1,0
Koef. toplotne provodljivosti (W/mK):	0,0016
Potrošnja:	Sa jednim litrom EcoTherm - a može se premazati 1,0 - 1,5 m ² .
Nanošenje:	Zidovi na koje 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 premazEcoTherm i neće imati svoju funkciju . Na zid prvo naneti Prajmer za EcoTherm po priloženom upustu . 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 nanesite 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 zabruniti površina i popuniti eventualne rupe koje su ostale . Obezbediti dobro sušenje najmanje 48 sati od nanošenja poslednjeg sloja pa možete početi sa krečenjem dekorativnim bojama . Preporučujemo visoko-pokrivne boje jer one omogućavaju nanošenje tankog sloja što povoljno utiče na funkciju EcoTherm - a .
Dodatne Informacije:	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 . 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 .
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: EKOLAK DOO Zemlja Porekla: Srbija