

Termoizolačná stierková omietka.

Stelax Therm

- ZLOŽENIE:** Zmes plnív vo vodnej disperzii a termo-keramického plniva s prímiesou aditív.
- POUŽITIE :** Na vnútorné zateplenie obvodových stien a stropov bytov, panelových domov, chát, objektov so sezónnym využitím a pod.. Určená na takmer všetky druhy podkladov ako sú betón, sádrové a vápenocementové omietky, sádrokartón, prefabrikované panely, drevotriekové panely a pod.. Veľmi vhodné pre chalupy, chaty, garáže, kancelárie, reštaurácie, nemocnice, hotely a penzióny, úrady ako aj do priemyselných temperovaných hál.
- VLASTNOSTI:** Zabraňuje prestupu chladu do miestnosti a úniku tepla z miestnosti.
Zabraňuje vzniku tepelných mostov.
Steny v miestnosti sú príjemne teplé na dotyk.
Zabraňuje tvorbe pliesni.
Zaisťuje úspory energie vo vykurovanom a klimatizovanom objekte čím znižuje aj náklady na ich prevádzku.
Zabezpečuje rovnomernejšie rozloženie tepla v miestnosti.
Výborná príľnavosť k podkladu.
Po premiešaní a prípadnom doriedení vodou okamžite k použitiu.
Paropriepustná.
Pri dodržaní aplikačnej hrúbke cca 1,5 – 2 mm zvýšenie úspor tepla a zníženie tepelnej vodivosti o cca 40%.
- FAREBNÝ ODTIEŇ:** Biely s možnosťou tónovania
- NANÁŠANIE:** Antikorovou stierkou – hladítkom
Striekáním – zriediť vodou podľa striekacieho zariadenia, tryska priemer 3 mm, tlak do 5 bar.
Maliarskym valčekom – zriediť vodou podľa potreby
- PODKLAD:** Podklad musí byť rovný, vyzretý, pevný, bez trhlín, prachu, mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častí a starých maľoviek. Pre zaistenie lepšej príľnavosti k podkladu a zamedzenie rýchleho vyschnutiu sa doporučuje podklad napenetrovať penetračným náterom Final pen, Final Pen+, ktorý je možné natónovať.
- SPRACOVANIE:** - Je potrebné dokonalé rozmiešanie zmesi do homogénneho stavu na malých otáčkach miešadla zo špirálovým nástavcom tak, aby nedošlo k poškodeniu plniva.

- Nerezovým hladítkom je možné ihneď nanášať na pripravený podklad v hrúbke min. 0,5 mm a max. 2 mm
- Po zaschnutí nerovnosti ľahko zabrusiť brusnou mriežkou alebo zarovnať rubenovým hladítkom tak, aby ostala zachovaná povrchová vrstva 0,5 – 1,5 mm.
- Maliarskym valčekom sa nanáša min. v 2 vrstvách do min. hrúbky 0,5 mm.
- Pri aplikácii striekaním StelaxTherm zriediť podľa striekacieho zariadenia, použiť trysku o priemere 3 mm a tlak max. do 5 barov. Pri vyššom tlaku hrozí poškodenie plniva.
- Konečnú úpravu možno urobiť maliarskou farbou FINAL LS prípadne bežnými maliarskymi farbami
- Doporučená aplikačná hrúbka cca 1,5 – 2 mm.

VÝDATNOSŤ:

cca 1 liter/m² pri hrúbke 1mm, 1L = cca 1,11 kg

DOBA SCHNUTIA:

1 - 4 hod. pri vrstve cca 1 mm, teplote 20°C a vlhkosti vzduchu 60%. Úplné vyzretie 24 hod..

ČISTENIE:

Nádoby, náradie a nástroje znečistené stierkou StelaxTherm je potrebné po použití umyť vodou. Rovnako je potrebné ihneď umyť všetky vstavané prvky, ako sú obklady, okná a pod..

LIKVIDÁCIA ODPADOV A OBALOV:

Obal po vyčistení likvidovať ako druhotnú surovinu. Zbytok StelaxThermu odkladať na miesto určenom obcou k odkladaniu komunálneho odpadu.

BEZPEČNOSŤ (S-vety):

S7 – udržiajte nádobu tesne uzavretú
S24/25 – zabráňte kontaktu s pokožkou a očami
S36/37 – pri práci noste vhodný ochranný odev a rukavice
S47 – skladujte pri teplote od +5°C do +30°C

UPOZORNENIE:

Chrániť pred mrazom, priamym slnečným žiarením a vykurovacími zariadeniami.
Nesmie sa nanášať pri teplote podkladu a okolia pod +5°C a nad +30°C

Miešať miešadlom pri nízkych otáčkach.

ZÁRUČNÁ DOBA:

24 mesiacov od dátumu výroby

BALENIE:

V obaloch : 5 kg, 10 kg, 15kg
Na paletách: 5 kg – 72 ks, 10 kg – 33 ks, 15 kg – 24 ks

Odporúčanie pre spracovanie a použitie vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov. Vzhľadom k množstvu aplikačných metód a používania, nemožno z týchto informácií odvodzovať právne záväzky.

