

## Termoaktívna stierková omietka.

# StelaxTherm

- ZLOŽENIE:** Zmes plnív vo vodnej disperzii polyvinylacetátu a termo-keramického plniva s prísadou aditív.
- POUŽITIE :** Na vnútorné ošetrovanie 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 vápennocementové omietky, sádrokartón, prefabrikované panely, drevotrievkové panely a pod.. Veľmi vhodné pre chalupy, chaty, garáže, kancelárie, reštaurácie, nemocnice, hotely a penzióny, úrady ako aj do priemyselných temperovaných hál.
- VLASTNOSTI:** Zvyšuje povrchovú teplotu steny.  
Zabraňuje tvorbe pliesni.  
Zabraňuje prestupu chladu do miestnosti a úniku tepla z miestnosti.  
Zabraňuje vzniku tepelných mostov.  
Steny v miestnosti sú príjemne teplé na dotyk.  
Zaisťuje úspory energie vo vykurovanom a klimatizovanom objekte čím znižuje aj náklady na ich prevádzku.  
Zabezpečuje rovnomernejšie rozloženie tepla v miestnosti.  
Výborná priľnavosť k podkladu.  
Po premiešaní a prípadnom doriedení vodou okamžite k použitiu.  
Paropriepustná.
- FAREBNÝ ODTIEŇ:** Biely s možnosťou tónovania
- NANÁŠANIE:** Antikorovou stierkou – hladítkom.  
Striekaním – 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 trhlin, prachu, mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častí a starých maľoviek. Pre zaistenie najlepšej priľnavosti k podkladu a zamedzenie rýchleho vyschnutiu sa doporučuje podklad napenetrovať penetračným náterom Final pen, Final Pen+, ktorý je možné natónovať.
- SPRACOVANIE:** Je nutné 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 alebo FINAL l.s. Ag+ prípadne bežnými maliarskymi farbami.  
Doporučená aplikačná hrúbka cca 1,5 – 2 mm.

**VÝDATNOSŤ:**

cca 1 liter/m<sup>2</sup> pri hrúbke 1mm

**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 – udržiavajte 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

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.