

Technický list


Tex-Color[®]

SANAYER

Sanační omítková směs s výbornými tepelně-izolačními vlastnostmi

Popis výrobku

Oblast použití :

Speciální sanační omítka s výbornými tepelně-izolačními vlastnostmi určená pro povrchovou úpravu stěn ve vnitřním i vnějším prostředí. Je vhodná pro použití jako podkladová omítka i jako finální povrchová úprava především při rekonstrukci a restaurování památkových a historických objektů. Nabízí také možnost použití při modelování členitých a složitých prvků fasád.

Vlastnosti :

Sanační omítková směs Sanayer je hotová směs, která po smíchání s vodou vytváří velmi plastickou maltu, která slouží k zajištění nejen sanačních vlastností, ale také tepelně izolačních vlastností. Je vhodná pro použití ve vnějším i vnitřním prostředí. Použití omítky Sanayer zajišťuje 40% úsporu tepla. Poskytuje ochranu budovy před atmosférickými vlivy. Díky svým hydrofobním a paropropustným vlastnostem napomáhá Sanayer včasné odstranit vlhkost, čímž zamezuje vzniku plísní na povrchu stěn a uvnitř konstrukce a vytváří zdravé a bezpečné prostředí v obytných prostorách.

Technická data :

Veličina	Hodnota	Jednotka
Součinitel tep.vodivosti po 28 dnech	0,09	W/mK
Pevnost v tahu	CS II	
Pevnost v tlaku	CS II	
Přidrženost k betonu	0,5	MPa
Pórovitost	> 55 %	
Faktor difúzního odporu vodních par μ	< 5	
Třída reakce na oheň	A1	
Kapilární nasákavost w_{24}	0,77 kg/m ²	

Při stanovení těchto údajů jsme vycházeli z průměrných naměřených hodnot. Na základě používání přírodních surovin v naší výrobě může dojít k nepatrným odchylkám daných hodnot, které ale neovlivní vlastnosti výrobků.

Obj. hm. :

V suchém stavu Cca. 350 - 380 kg/m³

Obsahuje :

Suchá maltová směs, které je tvořena z 98% z anorganických částí : speciální silikátová plniva – křemičité sklo, hydraulická pojiva, minerální přísady, organické polymery

Zpracování

Podklad :

Omítkový podklad musí být rovný, čistý, suchý, únosný a zbavený nesoudržných částí a zbytků starých omítek a nátěrů. U silně savých podkladů doporučujeme podklad napenetrovat popř. zvlhčit penetrací.

Zpracování, nanášení :

Do nádoby nalijte 1 litr čisté vody, nasypete obsah pytle (7kg) a zalijte dalšími 2 litry vody. Směs důkladně míchejte po dobu 5 -7 minut ruční elektrickou míchačkou při nízké rychlosti otáček 400-500 za minutu. Takto rozmíchanou směs nechte od stát po dobu 5 minut a poté znovu promíchejte cca 1 minutu. V závislosti na teplotě a vlhkosti se může množství použité vody pohybovat v toleranci cca 10%. (2,9 -3,2 l vody na jedno balení).

Připravená směs musí být nanášena do 1 hodiny od okamžiku dokončení přípravy.

Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je závislá na okolní teplotě a vlhkosti. Sanayer lze nanášet ručně i za pomoci omítacího stroje. **Teplota při nanášení směsi nesmí klesnout pod +5 C (vzduch /podklad) a při očekávaných nočních mrazech!**

NANÁŠENÍ :

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhraujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte poradenského servisu naší firmy. Garantujeme kvalitu našeho materiálu. Nemáme bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

	Směs se nanáší mezi ocelové omítníky ručně pomocí zednického hladítka nebo strojně (omítací stroj GP5). Přebytečnou směs odstraníme pomocí latě. Po zavaznutí lze povrch vyhladit nebo texturovat. Při jednorázové aplikaci vrstvy omítky a po 40 hod. se může povrch opatřit finální povrchovou úpravou – barvou.		
Spotřeba :	Pro 1 cm tloušťky na 1 m ² při tloušťce nanášené vrstvy 1 cm	cca. 3 – 3,5 kg/m ²	7kg/pytel
Doba schnutí :	Při + 20 °C a max. rel. vlhkosti vzduchu 65 % je omítka povrchově vyschlá po 24 hodinách. Přetíratelná je 40 hod. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti se doba schnutí úměrně zvyšuje.		
Teplota zpracování :	Při zpracování a během schnutí nesmí teplota materiálu, podkladu a vzduchu klesnout pod 5 °C.		
Čištění náradí :	Ihned po použití vodou.		

Upozornění

Balení :	7,0 kg - pytel
Skladování :	V chladu, suchu bez mrazu.
Bezpečnostní pokyny:	Výrobek není klasifikován jako chemicky nebezpečná látka ve smyslu zákona č.157/1998 Sb. Ve znění zákona č. 352/1999 Sb. Výrobek může vyvolat podráždění kůže, očí, sliznic. Při práci je nutné používat osobní ochranné pomůcky (pracovní oděv, rukavice, ochranné brýle). Při zasažení očí vypláchnout široce otevřené oko vodou, pokožku umýt tekoucí vodou. V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.
Kontrola jakosti :	Provádíme průběžnou kontrolu všech našich výrobků. Výše uvedený výklad je založen na našich nejlepších aktuálních vědomostech a slouží jako doporučení. Závaznost jednotlivých doporučení pro všeobecnou platnost je vyloučena, neboť nemáme vliv na použití a způsob zpracování. Příslušné použití na podkladech různých vlastností vyžaduje uzpůsobení v souladu odbornými a řemeslnými hledisky. Naše poradenské oddělení je připraveno zodpovědět všechny ostatní technické dotazy.
Likvidace odpadu :	Pouze zcela prázdné obaly dát k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako komunální odpad. Nádoby s kapalnými zbytky odevzdejte ve sběrném středisku starých barev. Klíč třídy odpadů – kód : 080112

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazuji si právo možných pozdějších doplňků.
V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte poradenského servisu naší firmy. Garantujeme kvalitu našeho materiálu. Nemáme bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.