

Baumit Sanova MonoTrass

Trasová sanačná omietka vhodná na vlhké a zasolené murivá.



- **Vápennotrasová sanačná omietka**
- **Certifikovaná podľa smernice WTA®**
- **Vhodná pre interiéru a exteriér**

Produkt Priemyselne vyrábaná suchá omietková malta s vláknami triedy R CS II podľa STN EN 998 -1 so zníženou kapilárnou nasiakavosťou, pre ručné a strojové spracovanie.

Zloženie Vápenný hydrát, tras, malý podiel bieleho cementu, omietkové piesky, perlit, prísady.

Vlastnosti Sanačná ľahká omietka s obsahom trasu na sanáciu muriva s nízkym až zvýšeným stupňom zaťaženia vlhkosťou a škodlivými soľami. Omietka spĺňa požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy.

Použitie Baumit Sanova MonoTrass sa spracováva v jednom alebo vo viacerých pracovných krokoch. Pri nízkom stupni zaťaženia sa nanáša omietka v jednej vrstve, pri vyššom stupni zaťaženia viacrstovo. Vhodná na dosiahnutie pohľadovo suchých stien objektu v interiéri aj v exteriéri, vhodná aj pre pamiatkovo chránené objekty.

Technické údaje	Klasifikácia:	R - CS II podľa STN EN 998-1
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba schnutia:	cca 7 dní/cm hrúbky omietky
	Min. hrúbka vrstvy:	20 mm (15 mm –v prípade nanášania na omietku Baumit Sanova Por)
	Pevnosť v tlaku:	> 2.5 MPa
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 12
	Pórovitosť:	> 50 %
	Obsah vzduchových pórov:	26 % - 30 %
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1100 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.400 W/(m.K)

	25 kg	siló
Výdatnosť	cca 1.2 m ² /vrece pri hrúbke 2 cm	
Zrornosť	max. 1 mm	max. 1 mm
Spotreba	10 kg/m ² /cm - 11 kg/m ² /cm hrúbky omietky	cca 10 kg/m ² /cm - 11 kg/m ² /cm
Spotreba vody	5 l/25kg - 6 l/25kg vrece	



Balenie 25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg
Siló - voľne ložený materiál

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
Podklad	Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť pevný, nezamrznutý, nosný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí a mikroorganizmov. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.
Príprava podkladu	<p>V prípade zasolenia podkladu je potrebné realizovať špeciálne opatrenia (očistiť kefou výkvetu solí, ošetrovanie muriva a pod.). Ak prestupuje podkladom vlhkosť je potrebné realizovať ďalšie opatrenia (napr. vodorovná či zvislá izolácia).</p> <p>Poškodenú omietku je potrebné odstrániť v ploche cca 1,0 m od oblasti poškodenia. Maltu z ložných škár odstrániť do hĺbky cca 2 cm a následne vyplniť vhodným materiálom (napr. Baumit Sanova S). Otlčenú omietku je potrebné ihneď odstrániť mimo sanovaných konštrukcií!</p> <p>Elektrické a inštalačné drážky, škáry v murive a pod. vyplniť min. 24 hod. pred začatím omietacích prác vhodným materiálom (napr. Baumit Sanova MonoTrass). Pred začatím omietacích prác odporúčame osadiť na všetky nárožia ako aj ostenia a nadpražia otvorov vhodné omietacie profily ako aj omietniky na plochách. Kovové prvky chrániť pred koróziou vhodným antikoróznym náterom.</p> <p>Pri ručnom nanášaní, pri nanášaní na rôzne nasiakavý podklad a staré murivo ako aj pri omietaní v exteriéri pred nanášaním Baumit Sanova MonoTrass vždy naniesť na podklad sanačný prednástreok Baumit Sanova Pre (technologická prestávka min. 3 dni¹⁾).</p>

Miešanie

Obsah vreca zmiešať v bežných miešačkách pre omietky s cca 5 -6 l čistej vody/ 25 kg vreca.

Doba miešania v miešačke s núteným miešaním: 3 - 5 min.

Doba miešania s spädovej miešačke: 5 - 6 min.

Omietku je možné spracovať aj strojovo vhodnými omietacími strojmi (napr. G4 so statorom D 6/3, bez domiešavača). Miešanie pomocou elektrického miešadla je nepripustné!

Vždy zamiešať celý obsah vreca. Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Ručné spracovanie

Omietku nanášať murárskou lyžicou na podklad ošetrový Baumit Sanova Pre v max. hrúbke 25 mm v jednom pracovnom kroku. Následne omietku stiahnuť do roviny a po miernom zavädnutí povrch vyhladiť vhodným hladidlom.

Interiér a exteriér

Murivo a kamenné murivo (nepravidelné), hrúbka omietky do 20 mm (jednovrstvové spracovanie), nízke alebo stredné zaťaženie soľami:

- Baumit Sanova Pre s 50 - 70 % krytím (dodržať technologickú prestávku),
- Baumit Sanova MonoTrass,
- zahľadanie plsteným hladidlom.

Murivo (nepravidelné), hrúbka omietky do 30 mm (spracovanie v dvoch pracovných krokoch), nízka vlhkosť, nízke zaťaženie soľami:

- Baumit Sanova Pre s 50 - 70 % krytím (dodržať technologickú prestávku)
- Baumit Sanova MonoTrass:
 - 1. vrstva do hrúbky max. 25 mm, povrch vodorovne zdrsníť (technologická prestávka cca 24 hod.),
 - 2. vrstva Baumit Sanova MonoTrass v hrúbke 5 - 7 mm,
- zahľadanie plsteným hladidlom.

Murivo, kamenné murivo (nepravidelné), hrúbka omietky od 30 do max. 80 mm (viacvrstvové spracovanie), zvýšená vlhkosť, zvýšené až vysoké zaťaženie soľami:

- Baumit Sanova Pre s 50 - 70 % krytím (dodržať technologickú prestávku),
- Baumit Sanova MonoTrass:
 - 1. vrstva (vyrovnávajúca omietka) - každú vrstvu omietky nanášať v max. hrúbke 25 mm, povrch vodorovne zdrsníť (technologická prestávka cca 7 dní na 1 cm hrúbky omietky),
 - 2. vrstva Baumit Sanova MonoTrass nanosená v rovnomernej hrúbke 15 mm,
- zahľadanie plsteným hladidlom.

Nanášanie

Všetky styky rôznych materiálov odporúčame vystužiť alebo dilatovať v omietke vhodným spôsobom.

Výstužovanie omietky:

Výstuž (lokálnu alebo celoplošnú) odporúčame vkladať do medzivrstvy zo štukovej omietky alebo stierky.

Vystužovanie odporúčame pri navzájom previazaných zmiešaných murivách, pri styku murivo - preklad, murivo - veniec a pod. Kritické miesta v podklade prekryť s presahom min. 25 cm na oboch stranách. Vždy odporúčame vkladať diagonálnu výstuž (pásky s rozmermi 50 x 30 cm pod 45° uhlom) pri okenných, dverových a ostatných otvoroch.

Vystuženie nemôže zabrániť tvorbe trhlin, ale môže výrazne znížiť riziko ich tvorby.

Dilatovanie omietky:

Dilatovanie omietky odporúčame pri styku nosného systému a výplňového muriva (napr. železobetónový skelet - výplňové murivo), pri styku stropná konštrukcia - nenosná stena a pod.

Dilatovanie omietok sa vyhotovuje prerezaním čerstvo nanesej omietky s použitím napr. murárskej lyžice až na podklad. Po vyzretí omietky dilatačnú škáru vyplniť trvalo pružným pretierateľným tmelom. Dilataciu v omietke je možné vytvoriť aj pomocou vhodného dilatačného profilu.

Pri vystužovaní alebo dilatovaní omietok dodržiavať zásady a konštrukčné detaily výrobcov murovacích prvkov. Nedostatočné dilatačné škáry, styky rôznych materiálov v podklade, deformácie podkladovej konštrukcie alebo vysoký obsah vlhkosti v murive môžu viesť po nanosení omietky k tvorbe trhlin.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť dodržaná technologická prestávka min. 7 dní¹⁾/ 1 cm hrúbky omietky.

Interiér

Všetky bežne dostupné paropriepustné interiérové stierky a farby, napr. farba pre zdravé bývanie Baunit KlimaColor.

Exteriér

Fasádne omietky:

Min. 24 hod.¹⁾ pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné naniesť penetračný náter Baunit PremiumPrimer, resp. Baunit UniPrimer.

- Baunit StarTop,
- Baunit SilikonTop,
- Baunit SilikatTop,
- Baunit NanoporTop,
- Baunit openTop.

Fasádne farby:

- Baunit SanovaColor,
- Baunit NanoporColor,
- Baunit SilikatColor,
- Baunit StarColor,
- Baunit SilikonColor.

Minerálna vápennocementová omietka:

- Baunit Ušľachtilá omietka - nanášať na nahrubo stiahnutý povrch.
- Baunit FascinaTop - nanášať na zahladený povrch alebo medzivrstvu²⁾ z Baunit Sanova Fine, resp. Baunit MultiRenova. Min. 24 hod.¹⁾ pred aplikáciou omietky je potrebné naniesť na podklad penetračný náter Baunit PremiumPrimer, resp. Baunit UniPrimer.

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Čerstvo omietnuté plochy udržiavať min. 2 dni¹⁾ vo vlhkom stave. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov je potrebné zabezpečiť dostatočné krátke priečne vetranie miestnosti.

Nepriemiešavať žiadne iné materiály.

Dodržiavať platné normy (STN EN 998 - 1, STN EN 13914 - 1, STN EN 13914 - 2), smernice, technologický predpis Baunit Omietky, resp. predpis Sanačné a historické omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.

Funkčnosť a životnosť sanačného omietkového systému závisí predovšetkým od prísunu vlhkosti a škodlivých solí z podkladu. Pred aplikáciou systémov Baunit Sanova sa preto odporúča realizovať na objekte komplexné sanačné opatrenia, t.j. predovšetkým zabezpečiť presnú diagnózu stavu muriva, zistenie príčin porúch, návrh komplexnej sanácie objektu a pod.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

²⁾ Dodržať technologické prestávky uvedené v jednotlivých technických listoch.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.