



Baumit Sanova Fine

Štuková omietka bielej farby na dosiahnutie jemne hladeného povrchu.



- Jemná sanačná omietka
- Vodoodpudivá
- Vhodná pre interiéru a exteriér

Produkt	Priemyselne vyrábaná vodoodpudivá, prírodne biela suchá omietková zmes pre ručné spracovanie.
Zloženie	Vápenný hydrát, biely cement, piesky, prísady.
Vlastnosti	Vodoodpudivá a vysokopropriepustná jemná sanačná omietka s jednotným zahladeným vzhľadom.
Použitie	Určená predovšetkým ako štuková omietka na sanačné omietkové systémy Baumit Sanova. Vhodná do interiéru a exteriéru, na sanáciu starých stavieb a pamiatkovo chránených objektov.

Technické údaje	Klasifikácia:	R - CS II podľa STN EN 998-1
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba schnutia:	cca 5 dní (v závislosti od hrúbky a klimatických podmienok)
	Min. hrúbka vrstvy:	3 mm v interiéru (4 mm v exteriéru)
	Pevnosť v tlaku:	> 2 MPa
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 12
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1450 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.8 W/(m.K)

	40 kg
Zrnitosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 1.25 kg/m ² /mm
Výdatnosť	cca 8 m ² /vrece pri hrúbke 4 mm
Spotreba vody	cca 9 l/vrece

Balenie	40 kg vrece, 1 paleta = 35 vriec = 1400 kg
Skladovanie	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.
Zabezpečenie kvality	Vnútorňa 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 suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Spracovanie

Miešanie

Obsah vreca zmiešať v samospádovej miešačke alebo v nádobe na maltu pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami s cca 9 l čistej vody/ 40 kg vreca. Vždy zamiešať celý obsah vreca.

Nanášanie

V závislosti od druhu a nasiakavosti podkladu a podľa atmosférických podmienok podklad pred nanášaním Baumit Sanova Fine dostatočne navlhčiť.

Baumit Sanova Fine nanášať nerezovým hladidlom v hrúbke 3 - 4 mm na nahrubo stiahnutý povrch sanančných omietkových systémov²⁾ Sanova (napr. Baumit Sanova MonoTrass). Po zavädnutí jemne vyhladiť vhodným hladidlom (napr. polystyrénové, resp. filcové hladidlo).

Baumit Sanova Fine nie je vhodná pod obklady.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním povrchovej úpravy musí byť dodržaná technologická prestávka min. 7 dní¹⁾.

Interiér

Na zahladený povrch omietky:

- Baumit Klima Color,
- vnútorné silikátové farby.

Exteriér

Na vyzretý povrch naniesť tenkovrstvovú prefarbenú omietku alebo fasádnu farbu Baumit. Pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné najneskôr 24 hod.¹⁾ vopred naniesť penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Fasádne omietky:

- Baumit StarTop,
- Baumit NanoporTop,
- Baumit SilikonTop,
- Baumit SilikatTop,

Fasádne farby:

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

Teplota a všeobecné pokyny

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

Počas spracovania a zrenia materiálu chrániť fasádu pred nepriaznivými vplyvmi počasia (priame slnečné žiarenie, silný vietor, dážď). Čerstvo omietnuté plochy chrániť pred príliš rýchlym vysušením (cca 2 dni udržiavať vo vlhkom stave).

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

Funkčnosť a životnosť sanačného omietkového systému závisí predovšetkým od prísunu vlhkosti a škodlivých solí z podkladu. Pred aplikáciou systémov Baumit Sanova sa preto odporúča realizovať na objekte komplexné sanačné opatrenia, t.j. predovšetkým zabezpečiť presnú diagnózu stavu muríva, 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 zákazníkovi (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.