

# Baumit Sanova Pre

## Sanačný prednástrek na prípravu podkladu pod sanačné omietky.



- **Cementový prednástrek**
- **Odolný voči pôsobeniu solí a síranov**
- **Vhodná pre interiéru a exteriér**

**Produkt** Priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes s cementovým odolným voči pôsobeniu solí a síranov. Príprava podkladu pod všetky Baumit Sanova systémy na ručné a strojové spracovanie v interiéru a exteriéri.

**Zloženie** Síranovzdorný cement, piesky, prísady.

**Vlastnosti** Vysoko paropriepustný cementový prednástrek odolný voči pôsobeniu solí. Obmedzuje transport solí v murive. Vyhovuje požiadavkám smernice WTA na sanačné omietkové systémy.

**Použitie** Baumit Sanova Pre sa používa na prípravu suchých, vlhkých ako aj soľami zaťažených podkladov v interiéru aj v exteriéri. Zabezpečuje dobrú prídržnosť a rovnomernú nasiakavosť pre ďalšie vrstvy sanačných omietok.

<b>Technické údaje</b>	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnosť v tlaku:	> 15 N/mm <sup>2</sup>
	Klasifikácia:	GP CS IV podľa STN EN 998 - 1
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1700 kg/m <sup>3</sup>
	Doba schnutia:	cca 3 dni (pri 50 % krytí)
	Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	< 25
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.800 W/(m.K)

	40 kg
Výdatnosť	cca 4 m <sup>2</sup> /vrece (pri 100 % krytí)
Zrornosť	max. 4 mm
Spotreba	5 kg/m <sup>2</sup> - 10 kg/m <sup>2</sup> (pri 50 % až 100 % krytí)
Spotreba vody	10 l/vrece - 11 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** 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](http://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, odoformovacích prípravkov, výkvetov solí a mikroorganizmov. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

**Príprava podkladu** 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. vodorovnú či zvislú izoláciu).

Poškodenú omietku odstrániť v ploche cca 1,0 m od oblasti poškodenia. Maltu z ložných a styčných 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!

Elektrické a inštalačné drážky, škáry v murive a pod. min. 24 hod. pred začatím omietacích prác vyplniť vhodným materiálom (napr. Baumit Sanova S, resp. 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 antikorozívnym náterom.

## Spracovanie

### Miešanie

Obsah vreca zmiešať v samospádovej alebo kontinuálnej miešačke s cca 10 - 11 l čistej vody/ 40 kg vreca, doba miešania 4 min. Vždy zamiešať celý obsah vreca. Neprimiešavať iné materiály.

### Nanášanie

Baumit Sanova Pre ručne na podklad murárskou lyžicou. Baumit Sanova Pre je možné spracovať aj v bežných omietacích strojoch.

Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť dodržaná technologická prestávka pri 100 % krytí cca 7 dní<sup>1)</sup>, pri 50 % krytí cca 3 dni<sup>1)</sup>.

Nedostatočné dilatčné škáry, styky rôznych materiálov v podklade, deformácie podkladovej konštrukcie alebo vysoký obsah vlhkosti v murive môžu viesť po nanosení omietky k tvorbe trhlín.

## Upozornenia

### 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 dni vo vlhkom stave. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov je potrebné zabezpečiť dostatočné krátke priechy vetracie miestnosti.

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Dodržiavať platné normy (STN EN 998 - 1, STN 13914 - 1), smernice, technologický predpis Baumit 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 Baumit Sanova preto odporúčame realizovať na objekte komplexné sanačné opatrenia, t.j. predovšetkým zabezpečiť presnú diagnózu stavu muriva, zistenie príčin porúch, návrh komplexnej sanácie objektu a pod.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzáťahuje 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.

---

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 vyhradujeme 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.