



Baumit Sanova Pre

Sanačný prednástreč na prípravu podkladu pod sanačné omietky.



Výhody

- **Cementový prednástreč**
- **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 prednástreč 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.

Technické údaje

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

Variant(y)	40 kg
Výdatnosť	cca 4 m ² /vrece (pri 100 % krytí)
Zrornosť	max. 4 mm
Spotreba	5 kg/m ² - 10 kg/m ² (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

Vnútoraná 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, odoformovacích 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. vodorovnú či zvislú izoláciu).</p> <p>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!</p> <p>Elektrické a inštalčné 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 antikorozyzným náterom.</p>
Spracovanie	<p>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.</p> <p>Nanášanie Baumit Sanova Pre ručne na podklad murárskou lyžicou. Baumit Sanova Pre je možné spracovať aj v bežných omietacích strojoch.</p> <p>Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť dodržaná technologická prestávka pri 100 % krytí cca 7 dní¹⁾, pri 50 % krytí cca 3 dni¹⁾.</p> <p>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.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.</p> <p>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 priečne vetranie miestnosti.</p> <p>Neprimiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Dodržiavať platné normy (STN EN 998 - 1, STN 13914 - 1), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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.