

Baumit Sanova Primer

Základný náter na prípravu podkladu a pod farbu Baumit SanovaColor.



- **Príprava podkladu a riedenie Baumit SanovaColor**
- **Spevnenie minerálnych omietok**
- **Lahko spracovateľný a difúzne otvorený náter**

Produkt Základný náter na silikátovej báze na prípravu podkladu a riedenie fasádnej farby Baumit SanovaColor. Náter je vhodný aj na spevnenie pieskujúceho povrchu minerálnych omietok.

Zloženie Draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda.

Vlastnosti Na povrchu nevytvára žiaden film a vďaka svojej alkalite odoláva tvorbe plesní. Lahko spracovateľný a difúzne otvorený penetračný náter na spevnenie a vyrovnanie nasiakavosti podkladu. Zmenšenie pórov môže čiastočne znížiť nasiakavosť omietky.

Použitie Penetrácia a prostriedok na riedenie fasádnej farby Baumit SanovaColor. Vhodný pre použitie na sanačné omietkové systémy Baumit Sanova v oblasti historických stavieb a pamiatkovo chránených objektov. Taktiež na úpravu povrchu ľahko pieskujúcich minerálnych omietok pred následným nanašáním minerálnych alebo tenkovrstvových omietok alebo farieb. Vhodný pre interiér a exteriér.

Technické údaje

Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/l
Hodnota pH:	cca 11
Emisie VOC:	g/l; < 60µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus

	10 l
Spotreba	cca 0.2 l/m ² (pre jeden náter)
Výdatnosť	cca 50 m ² /nádobu (pre jeden náter)

Balenie 10 l nádoba

Skladovanie V suchu, chlade, chránené pre mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacom.

Zabezpečenie kvality Vnútorňá 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 nosný, dostatočne pevný, suchý, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, náterov, zvyškov odformovacích prípravkov.

Vhodný podklad:

- vyzreté vápenné omietky a nátery (s ukončenou karbonizáciou)
- vápenocementové a cementové omietky,
- betónové a ostatné minerálne podklady,
- súdržné minerálne a silikátové nátery a omietky.

Nevhodný podklad:

- plasty, živice,
- lakované a olejové vrstvy,
- glejové a disperzné farby,
- drevo a kov,
- disperzné nátery.

Príprava podkladu

- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť prípravkom, napr. Baumit ReClean.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom, napr. Baumit FungoFluid.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky, napr. Baumit MultiWhite, alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.

Spracovanie

Penetračný náter pod fasádu farbu Baumit SanovaColor

Baumit SanovaPrimer rozmiešať vo vedre elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Podľa stavu a nasiakavosti podkladu rozriediť s vodou v pomere max 1:1. Pripravený náter nanášať na podklad celoplošne štetcom alebo valčekom. Pri silne nasiakavých podkladoch alebo vysokých teplotách odporúčame naniesť penetračný náter v dvoch vrstvách. Pri viacnásobnom nanášaní penetračného náteru dodržať technologickú prestávku cca 6 - 12 hodín¹⁾ medzi jednotlivými vrstvami. Penetračný náter Baumit SanovaPrimer nanášať rovnomerne bez prerušenia.

Na riedenie fasádnej farby Baumit SanovaColor

Náter predpísaného zloženia:

- Základný náter riedený s max. 20 % Baumit SanovaPrimer, nanosený celoplošne.
- Krycí náter riedený s max. 10 % Baumit SanovaPrimer.

Na spevnenie minerálnych omietok

Bezprostredne pred nanášaním dôkladne premiešať Baumit SanovaPrimer elektrickým miešadlom. Následne na vyzretý a suchý podklad nanášať celoplošne Baumit SanovaPrimer striekacím zariadením pričom postupovať zo spodnej strany smerom hore.

Menšie plochy je možné natierať pomocou valčeka alebo maliarskej štetky, rovnomerne bez prerušenia. Po 24 hod.¹⁾ je možné nanášať fasádne omietky a farby Baumit.

V prípade použitia Baumit StarColor, Baumit PuraColor a Baumit GranoporColor je potrebné dodržať technologickú prestávku min. 5 dní¹⁾.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +8 °C a vystúpiť nad +30 °C. Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.

Pri spracovaní materiálu sa odporúča chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje po skončení práce ihneď umyť vodou.

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Dodržiavať platné normy (STN EN 998-1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.



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.