

Baumit SuperPrimer

Penetračný náter na podklady so zvýšenou prídržnosťou



- Na slabo nasiakavé a nenasiakavé podklady
- Príprava podkladu pre omietky, potery, stierky
- Eliminuje tzv. bublinkovanie na betónovom podklade

Produkt Penetračný náter žltej farby pripravený na okamžité použitie s plnivom z kremičitého piesku, bez obsahu rozpúšťadiel. Vhodný pre málo nasiakavé a nenasiakavé steny, podlahy. Pre interiér a exteriér.

Zloženie Špeciálne akrylátové spojivo, voda, kremičitý piesok, prísady.

Vlastnosti Náter vyniká vysokou prídržnosťou a rýchlym vyschnutím, predovšetkým na hladkých, nenasiakavých podkladoch s následným nanesením ďalších materiálov ako sú napr. Baumit omietky, samonivelizačné stierky, potery alebo cementové lepiace malty (napr. produkty Baumacol).

Vďaka chemickej reaktivite špeciálneho spojiva náter zaručuje obzvlášť vysokú príľnavosť do 48 hod. po aplikácii a zabraňuje tzv. „bublinkovaniu“ vápenocementových alebo sadrových omietok na betónovom podklade. Žlté sfarbenie náteru zjednodušuje jeho kontrolu. Po zaschnutí zanecháva drsný povrch.

Použitie Základný náter na málo nasiakavé a nenasiakavé podklady pred nanášaním ďalších materiálov ako sú napr.:

- Vápenocementové omietky (napr. Baumit MPI 25, Baumit MPI 25 L, Baumit Klima White) alebo sadrové omietky (napr. Baumit RatioGlatt, Baumit RatioGlatt L).
- Cementové, anhydritové potery alebo samonivelizačné stierky Baumit,
- Cementové lepiace malty napr. Baumit SupraFix, produkty Baumit Baumacol a pod.

V interiéri je náter obzvlášť vhodný pri lepení nového obkladu na starý obklad a na hladký monolitický a prefabrikovaný betón.

Technické údaje

Farba:	žltá
Doba schnutia:	cca 30 min (v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu)
Objemová hmotnosť:	cca 1.5 g/cm ³
Emisie VOC:	< 60 µg/m ³ , kat. EC 1PLUS podľa certifikácie EMICODE

	5 kg	20 kg
Spotreba	cca 0.3 kg/m ²	cca 0.3 kg/m ²
Výdatnosť	cca 17 m ² /vedro	cca 67 m ² /vedro



Balenie 5 kg vedro, 1 paleta = 48 vedier = 240 kg
20 kg vedro, 1 paleta = 32 vedier = 640 kg

Skladovanie V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 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 nosný, dostatočne pevný, suchý, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, náterov, zvyškov odformovacích prípravkov.

Čerstvé potery musia byť dostatočne vyzreté.

Vhodný podklad:

- staré obklady a dlažby,
- betón,
- vápenno-pieskové tvárnice.

Čiastočne vhodný podklad:

- kovové podklady (pozri časť spracovanie).

Príprava podkladu Povrchy s olupujúcim sa povlakom alebo s krehkými okrajmi, podklady so zvyškami lepidiel po parketách musia byť obrúsené alebo očistené kefou a povysávané.

Spracovanie

Nanášanie

Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra Baumit SuperPrimer dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami.

Baumit SuperPrimer **nanášať neriedený** celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia v tenkej vrstve. Baumit SuperPrimer je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením.

Spracovanie

Baumit potery a samonivelizačné stierky:

Podklady so zvyškami lepidiel po parketách musia byť obrúsené alebo očistené kefou a povysávané.

Baumit Omietky:

Technologická prestávka pred nanášaním vápenných, vápennocementových alebo sadrových omietok je max. 48. hod¹⁾. Omietku nanášať na zaschnutý náter, po cca 30 minútach (náter už nemá byť lepidivý). Vid' príslušné technické listy.

Pri prekročení tejto technologickkej prestávky je potrebné pred omietaním naniesť nový kontaktný mostík pomocou lepiacej malty Baumit ProContact zubovým hladidlom v hrúbke 3 - 5 mm (technologická prestávka 2 - 3 hod.¹⁾). Vid' príslušné technické listy.

Lepiace malty Baumit Baumacol:

V prípade lepenia nového obkladu na starý obklad je potrebné pôvodný obklad zbaviť prachu a prípadnej mastnoty. Odporúčame použiť lepiace malty triedy C2TE alebo C2TE S1.

Kovové podklady:

Použitie penetračného náteru Baumit SuperPrimer na kovových plochách (napr. pozinkovaná oceľ, hliník) pred nalepením tepelnej izolácie je možné **len na malých plochách (žalúziové kastlíky/ boxy)** a pri splnení nasledujúcich podmienok:

- podklad musí byť tvarovo stály,
- bez sepračných látok ako napr. práškové farby, ochranné nátery/ fólie z výroby a pod.,
- povrch musí byť vhodne vyčistený a odmastený,
- na lepenie tepelnej izolácie použiť Baumit SupraFix.

Veľkoplošná aplikácia tepelnej izolácie na kovové podklady je vylúčená!

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť po +5 °C.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota podkladu a vzduchu výrazne ovplyvňujú dobu, kedy je možné nanášať ďalšiu vrstvu.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

Mokrú, vlhkú betónovú plochu (napr. z kondenzačnej vlhkosti) a betón s vlhkosťou väčšou ako 4% neomietajte!

Pri realizácii penetračného náteru ako aj pri kladení poterovej vrstvy alebo stierky je potrebné miestnosť chrániť pred prievanom, dažďom, priamym slnkom a rýchlym vysychaním podkladu.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, lakované a kovové plochy) chrániť pred znečistením. Odstreky ihneď umyť veľkým množstvom vody. Zaschnutý materiál je možné očistiť pomocou acetónu alebo etylacetátu (dodržiavať bezpečnostné opatrenia). Nástroje ihneď po spracovaní umyť vodou.

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.

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.