

Baumit NanoporTop

Samočisticí omítka odolná vůči znečištění s fotokatalytickým efektem



- Nanokrystalický povrch
- Samočisticí schopnost
- Vysoká paropropustnost

Výrobek Samočisticí vysoce paropropustná pastovitá omítka s nanokrystalickou strukturou, dlouhodobě odolává přirozenému znečištění, s fotokatalytickým efektem.

Složení Inovované minerální pojivo, vodní sklo, minerální plniva, organické pojivo, barevné a bílé pigmenty, mikrovlákna, přísady a voda.

Vlastnosti Minerální, vysoce odolná klimatickým podmínkám a přirozenému znečištění, vysoce propustná vodním parám a CO₂, vysychající bez vytváření nepříznivých napětí, vybavená fotokatalytickým efektem, snadno ručně i strojově zpracovatelná. Prémiový bílý odstín.

Použití Pro ochranu a estetické ztvárnění fasád. Inovovaná tenkovrstvá omítka pro zateplovací systémy Baumit, taktéž vhodná na původní i nové minerální omítky, stěrky anebo beton. Také i při renovacích anebo sanacích starších anebo historických objektů.

Technické údaje

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Soudržnost: | > 0.3 MPa |
| Faktor difúzního odporu μ : | cca 15 - 25 |
| Hustota: | cca 1.8 kg/dm ³ |
| Součinitel tepelné vodivosti: | 0.700 W/m.K |
| Hodnota pH: | cca 11 |
| Permeabilita vody v kapalně fázi: | W2 dle EN 1062-1 |

| | K 1,5 | K 2 | K 3 | R 2 |
|-----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Zrnitost | 1.5 mm | 2 mm | 3 mm | 2 mm |
| Spotřeba | 2.5 kg/m ² | 2.9 kg/m ² | 3.9 kg/m ² | 2.6 kg/m ² |
| Vydatnost | 10 m ² /kbelík | 8.6 m ² /kbelík | 6.4 m ² /kbelík | 9.6 m ² /kbelík |

| | R 3 |
|-----------|----------------------------|
| Zrnitost | 3 mm |
| Spotřeba | 3.6 kg/m ² |
| Vydatnost | 6.9 m ² /kbelík |

Life
COLORED BY BAUMIT

Způsob dodání kbelík 25 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 kg

Skladování V suchu, chladnu, chráněné proti mrazu a přímému slunci, v uzavřeném balení 6 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bezpečnostní pokyny | Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce. |
| Podklad | Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, nezmrzlý, nasáklý, bez výkvětů, soudržný, zbavený prachu a oddělujících se částic. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Vhodné podklady: <ul style="list-style-type: none"> ■ minerální podklady ■ beton nebo původní minerální omítky ■ Baumit PowerFlex (základní nátěr není nutný) Nevhodné podklady: <ul style="list-style-type: none"> ■ plasty, lakové event. olejové nátěry a křihové barvy ■ vápenné omítky a nátěry ■ dřevo nebo kov |
| Příprava podkladu | Úprava podkladu před nanášením omítky: <ul style="list-style-type: none"> ■ silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer ■ křídující, případně lehce pískující podklady zpevnit přípravkem Baumit SanovaPrimer ■ mechanicky odstranit výkvěty ■ zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem ■ znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean ■ plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid ■ nesoudržné, křídující nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit ■ poškozené, popraskané avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou <p>Po provedení výše těchto úprav je před nanášením omítky následně nutné povrch upravit základním nátěrem Baumit PremiumPrimer nebo Baumit UniPrimer (na Baumit PowerFlex není však základní nátěr nutný).</p> |
| Zpracování | Před nanášením omítky Baumit NanoporTop dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin pro vyschnutí základního nátěru. Bezprostředně před zpracováním obsah kbelíku důkladně promístit pomaluběžným mísidlem. Konzistenci lze popřípadě upravit přidáním nepatrného množství čisté vody – max. 1 % (tj. max. cca 0,25 l/25 kg kbelík Baumit NanoporTop). Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Omítku nanášet celoplošně nerezovým hladítkem. Lze zpracovávat i strojově, rovnoměrným nástřikem vtlouště zrna. Povrch omítky stáhnout nerezovým hladítkem v tloušťce zrna a bezprostředně strukturovat plastovým fasádním hladítkem. Nepřimíchávat další jiné hmoty. Pracovat rovnoměrně a bez přerušení. |
| Upozornění a všeobecné pokyny | Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zráním klesnout pod +8 °C. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoké teploty, zejména vletním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu nebo nižší teploty vzduchu apod. (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně prodloužit dobu zrání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledný barevný odstín. ■ Barevný odstín: Intenzitu výsledného barevného odstínu výrazně ovlivňují vlastnosti podkladu, teplota nebo vlhkost vzduchu. Nežádoucí nerovnoměrnost barevného odstínu (barevné skvrny) mohou na fasádě způsobit zejména proměnlivé podmínky při zpracování anebo zrání nátěru, např. vliv stínů vržených konstrukcí lešení nebo jiných částí fasády (např. říms), vliv nerovnoměrností v podkladu (rozdílná struktura, nasáklavost), případně vliv změn povětrnostních podmínek v průběhu zpracování anebo zrání. Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší barevné shody je nutno při doobjednávkách (pouze v rámci jedné stavební sezóny) uvést číslo šarže (11 číselný kód) uvedené na balení. Různé výrobní šarže se doporučuje před zpracováním vzájemně smíchat. Výrobek obsahuje přírodní suroviny, přítomnost světlých, příp. tmavších zrn je přirozenou vlastností omítky. Nepřiměřeným mechanickým účinkem na ploše omítky může být způsobeno obnažení plniva fasádní hmoty, které se může místně projevit změnou barevného odstínu (např. v důsledku setření barevného šlemu). Tento jev neovlivňuje technickou funkčnost fasádní hmoty a nesouvisí se její jakostí. ■ Rozdíl barevných odstínů vzorových barev oproti originálním výrobkům je z technologických důvodů možný (jiný druh podkladu a technologie tisku) a nemůže být důvodem k reklamaci. S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky. Protože však u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze zaručit naprosto shodné podmínky zpracování a zrání, jejich případný mírný barevný rozdíl nelze považovat za závadu. ■ TSR hodnota: Tmavé a syté odstíny na zateplovacích systémech (ETICS) v závislosti na hodnotě celkového součinitele sluneční odrazivosti TSR: Hodnota TSR < 25: zateplovací systém (ETICS) s cementovou vyztužnou stěrkou v tloušťce ≥ 5 mm nebo Baumit PowerFlex (tl. 3–4 mm). Hodnota TSR ≥ 25: vyztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baumit. ■ Ochrana proti mikrobiologickému napadení: Fasádní pastovité omítky Baumit jsou dodávány se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísněmi. Objekty v rizikovém prostředí (např. nadprůměrné množství srážek, blízko vodních ploch, zeleně, v blízkosti lesa, vegetace bezprostředně přiléhající k budově atp.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou úpravu. Trvalou ochranu proti účinkům hub, řas nebo plísní však nelze zaručit. Protože dlouhodobost a neměnnost ochrany proti účinkům hub, řas nebo plísní nelze bez přihlídnutí ke konkrétním podmínkám stavby (tvar, rozměry, expozice ke světovým stranám, přesahy střechy, říms, klempířských výrobků, skladba a tepelněizolační účinnost obvodových stěn, současně i budoucí vlivy blízkého okolí apod.) obecně odhadnout, výběr konkrétní varianty biocidní ochrany (standardní-zvýšená) spočívá plně v zodpovědnosti projektanta, stavebníka, zhotovitele, popř. objednatele. ■ V případě nezbytnosti nanášení další povrchové úpravy na Baumit NanoporTop je nutné dodržet technologickou přestávku min. 14 dní (platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %). ■ Bezpečnostní opatření: pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. ■ Pokyny pro čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody. ■ Dodržovat ustanovení technického listu výrobku. Před zahájením zpracování se doporučuje v dostatečném předstihu provedení a posouzení vzorové plochy přiměřené velikosti. |

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.