

Baumit Metallic

Fasádna farba s metalickým efektom



- **Pre dekoratívne stvárnenie stien**
- **14 metalických odtieňov**
- **Nanášanie valčekom alebo striekaním**

Produkt	Vysoko odolný metalizovaný náter na disperznej báze, pripravený na okamžité použitie.	
Zloženie	Organické spojivo (čistý akrylát), minerálne farebné pigmenty, pigmenty s metalickým efektom, prísady, voda.	
Vlastnosti	Baumit Metallic je dekoratívny náter s metalickým efektom. Vhodný aj na strojové spracovanie. Náter je odolný voči poveternostným vplyvom, vodoodpudivý a paropriepustný. Baumit Metallic je ekologický náter, riediteľný vodou.	
Použitie	Baumit Metallic sa používa ako efektívny náter hlavne na štruktúrované podklady, ktoré opticky zvyšujú metalický efekt. Na vonkajšie použitie.	
Technické údaje	Trieda lesku:	metalický lesk
	Doba schnutia:	cca 2 - 6 hod. pre jeden náter (v závislosti od typu podkladu a klimatických podmienok)
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 50
	Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
	Hodnota pH:	8.5

	14 l	5 l
Spotreba	cca 0.3 - 0.35 l/m ² / dva nátery na jemnom podklade	cca 0.3 - 0.35 l/m ² / dva nátery na jemnom podklade
Výdatnosť	cca 40 - 47 m ² /vedro	cca 14 - 16.5 m ² /vedro



Balenie	14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 l 5 l vedro, 1 paleta = 48 vedier = 240 l
Skladovanie	V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.
Zabezpečenie kvality	Vnútrotná 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 čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- vápennocementové a cementové omietky,
- minerálne a silikátové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- disperzné nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- silikónové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou.

Čiastočne vhodný podklad:

- vápenné omietky a nátery (**bezpodmienečne dbať na karbonizáciu!**).

Nevhodný podklad:

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

Príprava podkladu

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baumit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.¹⁾ alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť vhodným prípravkom napr. Baumit ReClean.
- Povrchy napaduté 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.

Vôľi lepšiemu vyniknutiu farebného odtieňa naniesť na podklad základný náter pomocou bielej fasádnej farby GranoporColor, resp. Baumit SilikonColor (odtieň 0019). V závislosti od podkladu a klimatických podmienok je možné farbu zriediť aj s vodou. Technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.

Spracovanie

Nanášanie

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

Baumit Metallic nanášať v dvoch pracovných krokoch pomocou vhodného valca (jahňacia srst', prírodný materiál, dĺžku vlasu prispôbiť podľa podkladu a spracovania).

Baumit Metallic je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením: tlakový kompresor (200 l - 1000 l až 10 bar) s lakovacou pištoľou 0,7 - 3 mm trysky.

Stupeň riedenia závisí od požadovanej konzistencie náteru a nasiakavosti podkladu.

Pre dosiahnutie želanej konzistencie je možné riedenie s 5% čistej vody.

Pri aplikácii dbať na stálu rýchlosť pohybu a rovnomerný odstup zariadenia od povrchu (pri nanášaní v exteriéri dávať pozor na veterné podmienky). Plochu je potrebné nastriekať a následne naniesť kryciu vrstvu v navzájom kolmých smeroch.

Upozornenie:

Pred začatím prác odporúčame spraviť skúšobnú vzorku na dostatočne veľkej ploche. Metalickým náterom sa nerovnosti podkladu ešte zväzšia. Pri veľmi hladkých plochách dbať preto na dostatočnú prípravu podkladu (prebrúsenie jemným zrnom, odstránenie prachu a vyčistenie podkladu). Na dosiahnutie jednoliatejšieho vzhľadu povrchu odporúčame skôr strojové spracovanie.

Upozornenia

Farebnosť podľa vzorkovnice Baumit Life

Zhodnosť farebného odtieňa je možné garantovať len v rámci jednej výrobnéj šarže. Odporúčame preto objednávať naraz celé množstvo materiálu vrátane potrebnej rezervy, aby sa predišlo prípadným rozdielom vo farebnosti.

Rozdiel farebných odtieňov vo vzorkovnici oproti farebnosti originálneho výrobku je z technologických dôvodov (technológia tlače a iný charakter podkladu) možný a nemôže byť dôvodom na reklamáciu.

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobí nerovnomerné zafarbenie. Vysoké teploty zas dobu zrenia výrazne skracujú.

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).

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

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

Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!

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.