

<b>Výrobok</b>	Transparentný náter s metalickými flitrami na disperznej báze, pripravený na okamžité použitie.
<b>Zloženie</b>	Organické spojivo (akrylát), metalické flitre, prísady, voda.
<b>Vlastnosti</b>	Dekoračný náter odolný voči namáhaniu a poveternostným vplyvom, vodoodpudivý, paropriepustný.
<b>Použitie</b>	Náter Baumit Glitter na vytvorenie dekoračného náteru s trblietavým efektom. Trblietavý efekt sa pri aplikácii na štruktúrovaný povrch vizuálne znásobuje.

<b>Technické údaje</b>	Objemová hmotnosť:	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
	Hodnota pH:	8,5
	Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 50
	Spotreba materiálu na jemnom podklade:	cca 0,1–0,15 kg/m <sup>2</sup> (pre jeden náter)
	Výdatnosť:	100-150 m <sup>2</sup> /15 kg vedro 33-50 m <sup>2</sup> /5 kg vedro



<b>Spôsob dodávky</b>	Balenie: 15 kg vedro; 1 paleta = 16 vedier = 240 kg 5 kg vedro; 1 paleta = 48 vedier = 240 kg
-----------------------	--

<b>Skladovanie</b>	V suchu, v chlade, bez mrazu, uzavreté 12 mesiacov.
--------------------	---

<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
-----------------------------	---

<b>Karta bezpečnostných údajov</b>	Všetky detailné informácie podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), podľa vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o prípravkoch, Nariadenia Komisie (ES) č. 790/2009 a č. 453/2010 a Nariadenia vlády SR č. 471/2011 nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
------------------------------------	---

# Baumit Glitter

---

## 1. Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.

### Vhodný podklad:

- vápenno-cementové 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,
- vápenno-sadrové, sadrovo-vápenné a sadrové omietky.

### Čiastočne vhodný podklad:

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

### Nevhodný podklad:

- plasty, živice, lakové a olejové vrstvy, glejové farby.

## 2. Príprava podkladu

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom (napr. Baumit Hĺbkový základ, technologická prestávka min. 12 hodín<sup>1</sup>).
- Znečistené povrchy očistiť.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom (napr. Baumit Protiplesňový náter).

## 3. Spracovanie

Baumit Glitter je pripravený na okamžité použitie bez pridania vody.

Baumit Glitter nanášať strojovo vhodným striekacím zariadením (napr. lieviková pištoľ, 4 mm trysky). Pri aplikácii dbať na stálu rýchlosť pohybu a rovnomerný odstup zariadenia od povrchu.

## 4. Informácie a všeobecné pokyny

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

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

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

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

Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zrenia zreteľne predĺžiť.

Použitím náteru Baumit Glitter môže dôjsť k miernym farebným odchýlkam na podklade (napr. stmaveniu).