



# Baumit EasyPrimer

Penetračný náter pod stierky a farby



## Výhody

- Na nasiakavé a kriedujúce podklady
- Vysoko paropriepustný
- Ekologický s certifikátom EC1 plus

## Produkt

Paropriepustný základný náter na nasiakavé a kriedujúce podklady pred nanosením Baumit interiérových farieb a stierok Baumit Ionit, Baumit Klima a pod. Certifikovaný podľa smernice GEV EMICODE EC1 plus.

## Zloženie

Organické spojivá, špeciálne prísady, voda.

## Vlastnosti

Paropriepustný, na vyrovnanie nasiakavosti a povrchové spevnenie podkladu.

## Použitie

Baumit EasyPrimer je základný náter na všetky bežné povrchy stien a stropov. Povrchovo spevňuje pieskujúce, resp. kriedujúce podklady. Taktiež vyrovnáva nerovnomernú alebo vysokú nasiakavosť podkladov.

## Technické údaje

Produkt	
Farba:	transparentná
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm <sup>3</sup>
Doba schnutia:	cca 6 h
Emisie VOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Emisie VOC:	< 1 g/l

Variant(y)	10 l
Výdatnosť	cca 40 m <sup>2</sup> /nádob - 300 m <sup>2</sup> /nádob (v závislosti od riedenia a nasiakavosti podkladu)
Spotreba	cca 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.25 l/m <sup>2</sup> náter (v závislosti od riedenia a nasiakavosti podkladu)



## Balenie

10 l nádoba; 1 paleta = 40 nádob = 400 l

## Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

## Zabezpečenie kvality

Vnútorná 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](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

## Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a uvoľňujúcich sa častí.

### Vhodný podklad:

- vyzreté vápenné, vápenno-cementové a cementové omietky,
- sadrové omietky,
- vyzretý betón,
- iné minerálne podklady,
- sadrové a cementové dosky,
- pastézne omietky a farby Baumit.

### Nevhodný podklad:

- lakované a olejové nátery,
- glejové farby,
- plasty a živice.

## Spracovanie

Baumit EasyPrimer je možné na podklad nanášať striekaním alebo valčekom. Pred samotnou aplikáciou náteru odporúčame vopred realizovať skúšobné plochy na otestovanie vhodného pomeru riedenia.

Odporúčané použitie:  
Silno nasiakavé podklady  
Nízko nasiakavé podklady

Pomer riedenia:  
bez riedenia  
1:1 až 1:2

Spotreba:  
cca 0,1 l/m<sup>2</sup>/ náter  
cca 0,05 l/ m<sup>2</sup>/ náter

V závislosti od stavu a nasiakavosti podkladu je potrebné zvoliť správny pomer riedenia náteru s čistou vodou. Baumit EasyPrimer musí po nanesení úplne vsiaknuť do podkladu. Pri viacnásobnom nanášaní (napr. silno nasiakavý podklad a/alebo pieskujúci podklad) sa odporúča prvý náter naniesť s väčším pomerom riedenia, vďaka čomu sa dosiahne optimálne vniknutie náteru do podkladu.

Po vyschnutí náteru Baumit EasyPrimer sa nesmie na povrchu vytvoriť sklovitá vrstva!

Medzi jednotlivými nátermi, resp. nanášaním ďalších vrstiev je potrebné nechať zaschnúť predošlé vrstvy náteru. Pred aplikáciou ďalších vrstiev je potrebné na kriedujúcich podkladoch realizovať skúšku hmatom! Technologická prestávka cca 6 hod.<sup>1)</sup>

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny:

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

Okná, dvere a iné okolité povrchy (sklo, keramika, lakované plochy, klinker, prírodné kamene, kov dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje ihneď umyť vodou.

### Vysvetlivky:

<sup>1)</sup> Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vlhkosť ≤ 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 nezáväzné 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.