



Baumit Perla Interior

Jemná štuková omietka (FeinPutz) do interiéru, jemne hladená.



Výhody

- Jemná štuková omietka
- Pre ručné spracovanie
- Pre interiéru

Produkt

Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre ručné spracovanie.

Zloženie

Vápenný hydrát, cement, piesky, prísady.

Vlastnosti

Vápennocementová štuková omietka, ľahko spracovateľná s jemnou štruktúrou, paropriepustná.

Použitie

Jemná vápennocementová ručná omietka na minerálne jadrové omietky alebo tepelnoizolačné omietky v interiéri. Omietku nie je možné použiť ako jednovrstvovú, vždy musí byť aplikovaná na vrstvu podkladovej omietky. Omietka nie je vhodná pod obklady.

Technické údaje

| Produkt | |
|-----------------------------------|--|
| Pevnosť v ťahu pri ohybe: | > 0.4 MPa |
| Reakcia na oheň: | A1 |
| Pevnosť v tlaku: | > 0.6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1) |
| Klasifikácia: | GP – CS I podľa STN EN 998 - 1 |
| Min. hrúbka vrstvy: | 3 mm |
| Max. hrúbka vrstvy: | 5 mm |
| Objemová hmotnosť v suchom stave: | cca 1400 kg/m ³ |
| Doba schnutia: | cca 5 |
| Faktor difúzneho odporu μ : | cca 12 |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti: | cca 0.500 W/(m.K) |
| Kapilárna nasiakavosť w: | W0 |

| Variant(y) | 25 kg |
|---------------|---|
| Výdatnosť | cca 5.5 m ² /vrece pri hrúbke 3 mm |
| Zrornosť | max. 0.6 mm |
| Spotreba | cca 1.5 kg/m ² /mm |
| Spotreba vody | 7 l/25kg - 8 l/25kg vreca |



Balenie

25 kg vreca, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

| | |
|--|--|
| Skladovanie | V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov. |
| Zabezpečenie kvality | Vnútorňa 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 | <p>Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť nosný, suchý, pevný, nezamrznutý, bez prachu, nečistôt, uvoľňujúcich sa častí a výkvetov solí. Nesmie byť vodoodpudivý.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dostatočne vyzreté (cca 1 deň/ 1 mm hrúbky omietky) vápennocementové jadrové a tepelnoizolačné omietky s nahrubo stiahnutým (nezahladeným) povrchom v interiéri. <p>Omietka nie je vhodná pre priame nanášanie na betón alebo pórobetónové tvárnice!</p> |
| Príprava podkladu | Bezprostredne pred nanášaním podklad dostatočne navlhčiť. |
| Spracovanie | <p>Miešanie V samospádovej miešačke alebo ručným elektrickým miešadlom vo vhodnej nádobe, vždy s predpísaným množstvom čistej vody. Doba miešania 3 - 5 min. Spotreba vody 7 - 8 l/ vrece.</p> <p>Nanášanie Homogénnu maltovú zmes nanášať na podklad nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve. Mierne zavádnutý povrch omietky zahľadiť filcovým alebo penovým hladidlom, v prípade potreby povrch priebežne vlhčiť vodou. Hrúbka vrstvy: 3 - 5 mm.</p> <p>Ošetrovanie počas zretia: Chrániť pred príliš rýchlym vysušením vplyvom priameho slnečného žiarenia, prievanu alebo silného vetra.</p> |
| Upozornenia | <p>Konečné povrchové úpravy Ďalšie vrstvy nanášať na dokonale vyschnutý povrch omietky, pred nanášaním odporúčame dodržať technologickú prestávku min. 5 dní¹⁾. Povrch neobkladať!</p> <p>Ako povrchovú úpravu je možné použiť Baumit KlimaColor pre zdravé bývanie alebo bežne dostupné interiérové farby a stierky, pri nanášaní postupovať podľa odporúčení výrobcu.</p> <p>Na lepšiu reguláciu vnútornej klímy a dosiahnutie dokonale hladkého povrchu je možné pred aplikáciou interiérovej farby naniesť na vyzretý povrch omietky Baumit Perla Interior vrstvu prírodnej stierky Baumit KlimaFino.</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.</p> <p>Chrániť pred príliš rýchlym vysušením. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné.</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Dodržiavať platné normy (STN 998 -1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.</p> <p>Vysvetlivky ¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</p> |

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.