

Baumit FascinaTop

Minerálna fasádna omietka, vhodná aj do interiéru



- Minerálna omietka prírodne bielej farby
- Štrukturovaná omietka
- Vhodná do interiéru a exteriéru

Produkt	Priemyselne vyrábaná minerálna ušľachtilá omietka na ručné spracovanie.	
Zloženie	Vápnó, biely cement, mramorové piesky, prísady.	
Vlastnosti	Minerálna, prírodne biela omietka s obsahom mramorových zŕn, odolná voči poveternostným vplyvom, vysoko paropriepustná, nehorľavá, vysoko odolná voči znečisteniu.	
Použitie	Omietka je vhodná do interiéru ako povrchová úprava vyhladených omietkových systémov na dosiahnutie štruktúrovaného vzhľadu. Omietka so zrnitosťou 2 mm je vhodná aj ako konečná povrchová úprava fasád na podklad ako sú minerálne omietky, stierky a výstužné vrstvy zateplených fasád.	
Technické údaje	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnosť v tlaku:	CR - CS II (trieda podľa STN EN 998-1)
	Farba:	Prírodne biela farba
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 25
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.700 W/(m.K)

	1K	2K
Výdatnosť	cca 8.9 m ² /vrece	cca 8.1 m ² /vrece
Spotreba	cca 2.8 kg/m ²	cca 3.1 kg/m ²
Spotreba vody	5.5 l/vrece - 6.5 l/vrece	5.5 l/vrece - 6.5 l/vrece

Balenie	25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg
Skladovanie	V suchu na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.
Zabezpečenie kvality	Vnútna 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. Musí byť rovnomerne nasiakavý.
Príprava podkladu	Pred nanášaním omietky FascinaTop min. 24 hod. ¹⁾ vopred naniesť na podklad penetračný náter Baumit PremiumPrimer, resp. Baumit UniPrimer.

Spracovanie

Bezprostredne pred nanášaním obsah vreca premiešať s vodou pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na vhodnú konzistenciu. Pri väčších plochách dbať na to, aby sa na každé vreco pridalo rovnaké množstvo vody.

Pridávať len čistú vodu. Pri spracovaní dbať na to, aby strojné zariadenia, nádoby a nástroje boli čisté.

Materiál sa natahuje na podklad nerezovým hladidlom v hrúbke zrna a to rovnomerne bez prerušenia. Následne sa upraví štruktúra povrchu požadovaným spôsobom a to krúživými pohybmi pomocou vhodného umelohmotného hladidla.

Na fasáde omietku Baumit FascinaTop odporúčame finálne ošetriť egalizačným náterom pomocou fasádnej farby napr. Baumit Star-Color.

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. Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu. Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu.

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

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

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

V oblastiach so zvýšeným rizikom rias a húb na fasáde (napr. tienisté a vlhké miesta s hustou zeleňou, nadpriemerné atmosférické zrážky, blízkosť vodných plôch a pod.) odporúčame na fasádu aplikovať fasádnu farbu so zvýšenou protiplesňovou úpravou (na objednávku uviesť označenie ANTIPIILZ²⁾, ktorá pôsobí ako prevencia proti týmto mikroorganizmom a v prípade napadnutia fasády zmiernuje ich škodlivé pôsobenie. Trvalú neprítomnosť rias a húb na fasáde nie je možné garantovať.

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.

²⁾ Špeciálna prísada do tenkovrstvových prefarbených omietok alebo fasádnych farieb Baumit, odporúčaná v prípade zvýšeného rizika pôsobenia mikroorganizmov (húb, rias a plesní) v okolitom prostredí ako nadštandardná ochrana predlžujúca životnosť fasády. Táto prísada bude prímiešaná pri výrobe povrchovej úpravy za príplatok. V prípade vysokej miery znečistenia okolitého prostredia mikroorganizmami je potrebné fasádny náter s obsahom prísady ANTIPIILZ pravidelne počas životnosti fasády obnovovať.

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.