



Baumit SpeedTop Star

Zimná prísada do fasádnej omietky Baumit StarTop



Výhody

- Urýchľuje proces zrenia omietky
- Použitie pri nízkych teplotách a vyššej vlhkosti
- Jednoduchá aplikácia

Produkt

Prísada pre tenkovrstvovú omietku Baumit StarTop pripravená na okamžité použitie. Urýchľuje zretie omietky a zlepšuje odolnosť voči skorému dažďu na fasáde pri vysokej vzdušnej vlhkosti, nižších teplotách a pri hmlistom počasí.

Zloženie

Organické prísady, voda.

Vlastnosti

Prísada urýchľujúca vyzretie omietky pri vysokej vzdušnej vlhkosti, nižších teplotách a pri hmlistom počasí. Pri správnom spracovaní a pridaní prísady Baumit SpeedTop Star je Baumit omietka po cca 4 - 6 hod. (v závislosti od teploty a vzdušnej vlhkosti) odolná voči dažďu, takže nedôjde k jej stečeniu po fasáde. Počas tejto doby zrenia je potrebné chrániť nanesenú omietku pred mrazom.

Použitie

Prísada pre spracovanie tenkovrstvovej omietky Baumit StarTop pri teplotách v rozmedzí $\geq +1^{\circ}\text{C}$ do $\leq +15^{\circ}\text{C}$ a relatívnej vlhkosti vzduchu menej ako $\leq 95\%$ (iné poveternostné podmienky môžu negatívne ovplyvniť priebeh zrenia omietky). Prísada sa aplikuje bezprostredne pred aplikáciou omietky.

Technické údaje

Produkt	
Farba:	jantárová farba
Hodnota pH:	cca 10 - 11
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
Spotreba	400 ml/ 25 kg vedro Baumit StarTop

Balenie

400 ml nádoba (12 plastových nádob v kartóne)

Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzatvorenom obale 18 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 na lepenie musí vyhovovať platným normám (STN 73 2901, ETAG 004), musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a odformovacích prostriedkov. Nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý.

Spracovanie

Prísada Baunit SpeedTop Star sa pridáva výhradne v množstve 1 balenie (400 ml) do 25 kg vedra omietky. Pozri skladovanie omietky.

Bezprostredne pred nanášaním dôkladne rozmiešať 1 balenie prísady Baunit SpeedTop Star v 1 vedre omietky Baunit StarTop elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Namiešať vždy len také množstvo omietky, ktoré je možné spracovať do cca 1,5 hod. Po tejto dobe prebehne chemická reakcia a omietka začína tuhnúť.

Počas doby zrenia (t.j. 4 - 6 hod. v závislosti od klimatických podmienok) je potrebné fasádu chrániť pred mrazom, intenzívnym dažďom alebo pred kondenzáciou vodnej pary primeraným spôsobom (zakrytie plachtou, ochranné siete na fasádu a pod.).

Prísadu Baunit SpeedTop Star pridávať len pri vonkajšej teplote vzduchu v rozpätí $\geq +1^{\circ}\text{C}$ až $\leq +15^{\circ}\text{C}$ a relatívnej vlhkosti $\leq 95\%$. Pri teplotách nad $+15^{\circ}\text{C}$ sa čas otvorenia (spracovateľnosti) výrazne skracuje. Iné poveternostné podmienky môžu negatívne ovplyvniť priebeh zrenia omietky.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Prísada Baunit SpeedTop Star slúži ako ochrana pred neočakávanými zmenami klimatických podmienok.

Ak sa predpokladá, že počas spracovania budú teploty neustále pod bodom mrazu, existuje riziko dlhodobých zrážok alebo sa očakáva dlhodobá hmla, resp. tvorba kondenzu na povrchu je potrebné práce odložiť alebo prijať vhodné opatrenia (zakrytie plachtou, ochranné siete na fasádu a pod.).

Prísada Baunit SpeedTop Star môže mierne ovplyvniť farebný odtieň omietky a jej konzistenciu. Preto je potrebné dbať na presné dávkovanie prísady a vizuálne ucelené plochy fasády realizovať kompletne materiálom výhradne s obsahom prísady Baunit SpeedTop Star resp. nekombinovať na jednej stene materiál s obsahom prísady Baunit SpeedTop Star a bez tejto prísady.

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, kov a pod.) dôkladne zakryť. Prípadné odstreky a použité náradie a nástroje ihneď umyť veľkým množstvom vody.

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod $+1^{\circ}\text{C}$ a vystúpiť nad $+15^{\circ}\text{C}$. Podklad musí byť suchý.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy, všeobecné a remeselné zásady ako aj Technologický predpis Baunit Tepelnoizolačné systémy a Baunit Technické listy.

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.