

Spracovanie

Prísada Baumit SpeedTop sa pridáva v množstve 250 ml (1 balenie) do 25 kg balenia omietky. Pozri skladovanie omietky.

Bezprostredne pred nanášaním 1 balenie prísady Baumit SpeedTop dôkladne rozmiešať v 1 vedre omietky Baumit SilikonTop alebo GranoporTop 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.

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

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 (ochranné siete na fasádu a pod.).

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 (zarkytie plachtou, ochranné siete na fasádu a pod.).

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

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

Relatívna vzdušná vlhkosť musí byť $\leq 95\%$. Iné poveternostné podmienky môžu negatívne ovplyvniť priebeh zrenia omietky.

Prísada Baumit SpeedTop 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 Baumit SpeedTop (t.j. nekombinovať na jednej stene materiál s obsahom prísady Baumit SpeedTop a bez tejto prísady).

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.

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