



## Spracovanie

### Miešanie

Obsah vedra premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu.  
Doba spracovania: cca 1,5 hod.<sup>2)</sup>

### Nanášanie

Lepidlo nanášať celoplošne na drevený podklad pomocou antikorového zubového hladidla. Následne na podklad priložiť a pritlačiť izolačné dosky.

Ukotviť špeciálnymi kotvami do dreva (napr. Baumit Kotva STR H). Počet kotiev min. 6 ks/ m<sup>2</sup>, v závislosti od podkladu a zaťaženia.

Na vytvorenie armovacej, resp. vyrovnávajúcej vrstvy v rámci tepelnoizolačných systémov Baumit použiť vhodné lepiace stierky (Baumit StarContact, Baumit StarContact White, resp. Baumit ProContact).

**Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.**

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5 °C.

Pri spracovaní fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom vhodným spôsobom, napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.

V závislosti od teploty a vzdušnej vlhkosti môže byť vo výnimočných prípadoch doba schnutia až do 10 dní<sup>2)</sup>.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Nakoľko sa v skladbe kombinujú materiály s rôznou paropriepustnosťou (napr. minerálny izolant, disperzné lepidlo a pod.), odporúčame pri návrhu skladby systému urobiť stavebno-fyzikálne posúdenie celej konštrukcie v okrajových podmienkach konkrétnej stavby tak, aby navrhnutý systém vyhovoval z hygienického hľadiska (prestup vodnej pary konštrukciou, celoročná bilancia vlhkosti v konštrukcii).

<sup>2)</sup> Vztahuje 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.

---

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.