



Baumit StrongTex

Zosilená pancierová mriežka pre zateplenie na namáhané miesta.

- Výhody**
- Zosilená mriežka pre miesta s veľkým zaťažením
 - So špeciálnou úpravou, odolné voči alkáliám
 - Prídavná výstuž pod štandardnú výstužnú vrstvu



Produkt Zosilená sklotextilná mriežka odolná voči alkáliám.

Zloženie Sklené vlákna so špeciálnou povrchovou úpravou.

Vlastnosti Pancierová výstuž prispôsobená na väčšie zaťaženie na medzi pevnosti a rozťažnosti.

Použitie Baumit StrongTex je určená na vytvorenie prídavnej armovacej vrstvy pod štandardnú výstužnú vrstvu tepelnoizolačného systému pre zlepšenie pevnosti v miestach s veľkým mechanickým namáhaním ako napr. soklové časti budovy, vchody a ďalšie exponované miesta.

Upozornenie: Baumit StrongTex nie je vhodná pre vystužovanie strojových a hrubých jadrových omietok.

Technické údaje

Produkt	
Plošná hmotnosť:	≥ 525 g/m ²
Veľkosť oka:	cca 5 mm x 5 mm
Pevnosť v ťahu:	≥ 5000 N/50mm
Zaťaženie na medzi pevnosti po zostarnutí:	≥ 3800 N/50mm

Variant(y)	25 bm
Spotreba	cca 1.1 m/m ²

Balenie 1 bal. = 25 bm, 1 paleta = 30 balov = 750 bm

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.

Spracovanie Pred nanášaním celoplošnej armovacej vrstvy sa do vrstvy podkladovej malty (napr. Baumit StarContact alebo Baumit ProContact) zatlačí vrstva pancierovej výstuže Baumit StrongTex bez presahov.

Po technologickej prestávke 24 hod.¹⁾ sa aplikuje celoplošná výstuž s vloženou sklotextilnou mriežkou Baumit StarTex.

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.

Dbať na to, aby pod výstužou nevznikli vzduchové dutiny a aby bola dostatočne prekrytá maltou.

Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a technologický predpis Baumit Tepelnoizolačné systémy!

Vysvetlivky

¹⁾Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu. 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.