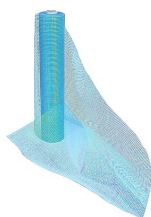




# Baumit Výstuž omietok

## Sklotextilná sieťka na celoplošné vystuženie omietky.



- **Odolná voči alkáliám**
- **Veľkosť ôk 8 x 7 mm**
- **Pre všetky omietky**

- Produkt** Sklotextilná mriežka odolná voči alkáliám.
- Zloženie** Sklené vlákna s povrchovou úpravou odolnou voči zásadám.
- Vlastnosti** Modrá armovacia sieťka, odolná voči alkáliám.
- Použitie** Určená na vystužovanie omietok.

- Technické údaje**
- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Veľkosť oka:     | 8 x 7 mm             |
| Pevnosť v ťahu:  | > 1750 N/50mm        |
| Plošná hmotnosť: | 150 g/m <sup>2</sup> |

	50 bm
Spotreba	cca 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Výdatnosť	cca 45 m <sup>2</sup> /bal

- Balenie** 50 bm, šírka 1 m, 1 paleta = 30 balov = 1500 m<sup>2</sup>

- Zabezpečenie kvality** Vnútrošná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

- Spracovanie** Všetky styky rôznych materiálov odporúčame vystužiť alebo dilatovať v omietke vhodným spôsobom.

Vystužovanie omietky:

Vystužovanie v omietke odporúčame pri navzájom previazaných zmiešaných murivách, pri styku murivo - preklad, murivo - veniec a pod.

V prípade aplikácie omietky s vložením Baumit Výstuže omietok postupovať následne spôsobom:

- naniesť cca 2/3 celkovej hrúbky omietky,
- vložiť Baumit Výstuž omietok,
- naniesť zvyšnú vrstvu omietky.

Výstuž omietok by mala byť vo vrchnej tretine celkovej hrúbky omietky. Baumit Výstuž omietok sa kladie s prekrytím min. 10 cm. Pri dvojvrstvovom spracovaní omietok výstuž vkladáme zväčša do prvej vrstvy omietky.

Kritické miesta v podklade je potrebné prekryť s presahom min. 25 cm na oboch stranách. Na prenesenie šikmých šmykových napätí vždy odporúčame vkladať diagonálnu výstuž (pásky s rozmermi 50 x 30 cm pod 45° uhlom) do omietky pri okenných, dverových a ostatných otvoroch.

Minimálna odporúčaná hrúbka celoplošne vystuženej omietky je 15 mm.

**Upozornenia****Informácie a všeobecné pokyny**

Styky nosného systému a výplňového muriva (napr. železobetónový skelet - výplňové murivo), styky stropnej konštrukcie - nosnej steny a pod. odporúčame v omietke dilatovať vhodným spôsobom.

**Dodržiavať platné normy, smernice všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a Technologický predpis Baumit Omietky!**

---

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.