



Baumit CeramicTex

Sklotextilná mriežka pre ETICS Baumit Ceramic

Výhody

- Výstuž stierkovej vrstvy pre zateplenie s obkladom
- Zvýšená odolnosť voči nárazu
- Zvýšená odolnosť voči roztrhnutiu



Produkt

Sklotextilná mriežka odolná voči pôsobeniu zásad, na vystuženie armovacej stierky v ETICS. Odkúšaná systémová súčasť tepelnoizolačného systému s obkladom Baumit Ceramic.

Zloženie

Skléné vlákna so špeciálnou povrchovou úpravou.

Vlastnosti

Sklotextilná armovacia mriežka, odolná voči alkáliám. Zvýšená odolnosť proti roztrhnutiu a nárazu.

Použitie

Sklotextilná mriežka určená na vystuženie lepiacich mált hlavne v armovacej vrstve kontaktných tepelnoizolačných systémov s obkladom. Baumit CeramicTex nie je vhodná na vystužovanie jadrových omietok.

Technické údaje

Produkt	
Plošná hmotnosť:	≥ 200 g/m ²
Veľkosť oka:	6.5 mm x 7 mm (tolerancia 0,5 mm)
Pevnosť v ťahu:	> 2000 N/50mm
Zaťaženie na medzi pevnosti po zostarnutí:	> 1000 N/50mm

Variant(y)	50 bm
Výdatnosť	cca 45 m ² (50 m ² balík)
Spotreba	1.1 m/m ²

Balenie

Bal.: 50 bm, resp. 50 m² (šírka 100 cm, dĺžka 50 m); 1 paleta = 20 balov = 1000 m²

Skladovanie

Skladovať v bežných klimatických podmienkach v suchu, chránené pred mrazom. Skladovať vo zvislej polohe tak, aby nedošlo k deformácii.

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

Vystužovanie

Zabudovanie sklotextilnej mriežky Baunit CeramicTex realizovať podľa technologického predpisu Baunit Tepelnoizolačné systémy.

Sklotextilnú mriežku Baunit CeramicTex aplikovať do čerstvo nanesej stierkovej hmoty tak, aby výstuž nevytvárala dutiny, resp. záhyby. Sklotextilná mriežka sa vkladá do hornej tretiny celkovej hrúbky výstužnej vrstvy. Sieťku nerezať priamo na rolke!

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C. Pri spracovaní fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom vhodným spôsobom napr. pomocou ochranných sietí.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy, všeobecné spracovateľské zásady ako aj pokyny technologického predpisu Baunit Tepelnoizolačné systémy.

Vysvetlivky

¹⁾ Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

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 nových 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.