



Baumit CeramicTex

Sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím

Benefity

- Pro zateplení s keramikou
- Odolná vůči alkáliím
- Praktická šířka



Výrobek

Zesílená sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií.

Složení

Tkanina ze skelných vláken lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti.

Vlastnosti

Zaručená pevnost a tažnost, zvýšená odolnost proti účinkům alkálií.

Použití

Pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacích systémů Baumit s konečnou úpravou povrchu s obklady.

Technické údaje

Produkt	
Velikost ok:	cca 7 mm x 7 mm

Varianta(y)	balení 50 bm
Vydatnost	cca 45 m ² /role
Spotřeba	cca 1.1 bm/m ²

Plošná hmotnost upravené tkaniny:

≥ 200 g/m²

Pevnost po stárnutí:

min. 1250 N/50 mm (min. 50 % původní hodnoty) ve směru osnovy i útku

Způsob dodání

role šířky 1m, zabalené ve fólii: 50 bm v roli, 20 rolí/pal. = 1000 m²

Skladování

V suchu a ve svislé poloze.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Zpracování

Pro vyztužení základní (armovací) vrstvy kontaktních zateplovacích systémů Baumit s konečnou úpravou povrchu s obklady. Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10 mm) se na podklad nanese stěrková hmota Baumit ProContact a ve svislých pásech a s přesahy min. 100 mm se do ní vtlačí sklotextilní síťovina Baumit CeramicTex (mírně napnutá, bez průhybů či vzdutí). Následně se stěrka zahladí se do roviny (příp. za dalšího přidávání materiálu) tak, aby síťovina byla celoplošně zakrytá lepicí hmotou. Ochranné krytí síťoviny - min. 1 mm (v oblastech přesahů síťoviny min. 0,5 mm) stěrkové hmoty, max. krytí 3 mm, nanášené metodou „mokrý do mokrého“.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Sklotextilní síťovina Baumit CeramicTex musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny. Při odstraňování vzniklého otřepu ze zastěrkované sklotextilní síťoviny dbát, aby nedocházelo k případnému poškození nebo uvolnění síťoviny. Při zpracování dodržovat platné normy, technické listy příslušných výrobků, technologický předpis pro ETICS Baumit a respektovat všeobecné řemeslné a zpracovatelské zásady.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.