

# Baunit sklotextilní síťovina

## Baunit TextilglasGitter



<b>Výrobek</b>	Sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií. Zkoušená podle ETAG 004.	
<b>Složení</b>	Tkanina ze skelných vláken lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti.	
<b>Vlastnosti</b>	Zaručená pevnost a tažnost, zvýšená odolnost proti účinkům alkálií.	
<b>Použití</b>	K vyztužování stěrkovacích materiálů Baunit. Pro vyztužování základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) Baunit.	
<b>Technické údaje</b>	Velikost ok:	cca 4 x 4 mm
	Hmotnost na plochu:	> 145 g/m <sup>2</sup>
	Zatížení na mezi pevnosti:	> 2000 N/ 50 mm
	Spotřeba materiálu:	1,1 m <sup>2</sup> na plochu 1 m <sup>2</sup>
	Vydatnost:	cca 45 m <sup>2</sup>
<b>Způsob dodávky</b>	Role šířky 1m balené ve fólii,	50 bm v roli, 30 rolí/pal. = 1500 m <sup>2</sup> 10 bm v roli, 100 rolí/pal. = 1500 m <sup>2</sup>
<b>Skladování</b>	V suchu a v poloze na svislo.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny	
<b>Zpracování</b>	<b>Celoplošné vyztužení:</b> Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10mm) se nanese stěrkovací hmota (např. Baunit lepicí stěrka, Baunit ProContact, Baunit omítková stěrka, Baunit omítková stěrka Extra) na podklad, do hmoty se vtlačí Baunit sklotextilní síťovina ve svislých pásech (mírně napnutá, bez průhybů či vzduť) s přesahem min. 100 mm a zahradí se do roviny (příp. za dalšího přidávání materiálu). Pod síťovinou nesmí zůstat prázdná místa bez stěrkovací hmoty. Ochranné krytí síťoviny - min. 1 mm (v oblastech přesahů síťoviny min. 0,5 mm) stěrkovací hmoty, max. 3 mm, nanášené metodou „mokré do mokrého“.	
	<b>Diagonální zesilující vyztužení rohů výplní otvorů:</b> Nad rohy výplní otvorů se před prováděním celoplošného vyztužení vkládá do předem natažené stěrkové hmoty diagonální zesilující vyztužení, a to pruhem Baunit sklotextilní síťoviny o rozměrech nejméně 500 x 250 mm. Následně se osadí příslušné ukončovací profily např. výztužné rohové profily, parapetní připojovací profil, apod.	
	<b>Osazování výztužných profilů:</b> Provádí se před celoplošným vyztužením osazením např. <i>Rohového profilu ETICS se síťovinou</i> do předem nanesené stěrkové hmoty s jejím následným zastěrkováním.	
	Přes výztužné profily se Baunit sklotextilní síťovina osazuje s přiměřeným přesahem, min. 100 mm.	
	<b>Ochrana fasády proti zvýšenému mechanickému zatížení:</b> Před základním celoplošným vyztužením se provede zesilující vyztužení z Baunit sklotextilní síťoviny nebo Panceřované síťoviny. Osazuje se bez přesahů, zastěrkováním do stěrkové hmoty. Po technologické přestávce min. 24 hodin lze provádět základní celoplošné vyztužení.	
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi).	
	Baunit sklotextilní síťovina musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny.	
	Při odstraňování vzniklého ořepu ze zastěrkované sklotextilní síťoviny dbát, aby nedošlo k případnému poškození nebo uvolnění síťoviny.	