

# Baumit DuoTex



<b>Výrobek</b>	Sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií.	
<b>Složení</b>	Tkanina ze skelných vláken lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti.	
<b>Použití</b>	K vyztužování lepicí stěrky Baumit DuoContact.	
<b>Technické údaje</b>	Velikost ok:	cca 4 x 4 mm
	Hmotnost na plochu:	> 145 g/m <sup>2</sup>
	Zatížení na mezi pevnosti:	> 1500 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>	<p><b>Celoplošné vyztužení:</b> Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10mm) se nanese stěrková hmota Baumit DuoContact na podklad, do hmoty se vtláčí sklotextilní síťovina Baumit DuoTex ve svislých pásech (mírně napnutá, bez průhybů či vzdutí) s přesahem min. 100 mm a zahradí se do roviny (příp. za dalšího přidávání materiálu). Pod síťovinou nesmí zůstat prázdná místa bez stěrkové hmoty. Ochranné krytí síťoviny - min. 1 mm (v oblastech přesahů síťoviny min. 0,5 mm) stěrkové hmoty, max. 3 mm, nanášené metodou „mokrě do mokrého“.</p> <p><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 Baumit DuoTex o rozměrech např. 500 x 250 mm. Následně se osadí příslušné ukončovací profily např. výztužné rohové profily, parapetní připojovací profil, apod.</p> <p><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.</p> <p>Přes výztužné profily se sklotextilní síťovina Baumit DuoTex osazuje s přiměřeným přesahem, min. 100 mm.</p> <p><b>Ochrana fasády proti zvýšenému mechanickému zatížení:</b> Před základním celoplošným vyztužením se provede zesilující vyztužení z Baumit DuoTex nebo Baumit ArmaTex. Osazuje se bez přesahů, zastěrkováním do stěrkové hmoty. Po technologické přestávce min. 24 hodin lze provádět základní celoplošné vyztužení.</p>	
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	<p>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).</p> <p>Sklotextilní síťovina Baumit DuoTex musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny.</p> <p>Při odstraňování vzniklého otřepu ze zastěrkové sklotextilní síťoviny dbát, aby nedošlo k případnému poškození nebo uvolnění síťoviny.</p>	