

SteelMesh

Výztužná ocelová svařovaná síť s pozinkovou povrchovou úpravou.

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|------|------------|------------|---------|--|
| Popis | SteelMesh je ocelová svařovaná síť určená k mechanickému kotvení sanačních malt k betonu. | | | | | | |
| Výhody | <ul style="list-style-type: none">• lehká• lehce aplikovatelná• lze upravit přímo na stavbě, může být stříhána nůžkami | | | | | | |
| Typické aplikace | <ul style="list-style-type: none">• kotvení sanačních malt k betonu• mechanicky namáhané vodorovné plochy (sklady, garáže aj.)• sanace málo kvalitního betonu | | | | | | |
| Aplikace | <p>Sanační malty celoplošně přikotvené k povrchu pomocí SteelMesh zajistí dokonalé spojení. Fixace SteelMesh se provádí přes ocelové kotvy (trny) o průměru 3-6 mm. Trny se kotví do předem vyvrtaných otvorů pomocí ResiBond HF pro vodorovné povrchy a ResiBond MC pro svislé povrchy. Vzdálenost trnů je 25 až 30 cm. Průměr otvorů 12-15 mm a hloubky 65 mm. Na 1m² je třeba 6-12 ks trnů. SteelMesh můžeme k trnům přivařit nebo vyvázat. Krytí je min. 10 mm. U dilatačních spár SteelMesh fixujeme 50 mm od kraje dilatace. Před vlastní reprofilací musíme povrch navlhčit. Adhezní můstek nedoporučujeme.</p> | | | | | | |
| Technické informace | <table><tr><td>Průměr drátu</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Oka mřížky</td><td>50 x 50 mm</td></tr><tr><td>Rozměry</td><td>3000 mm x 1500 mm 2000 mm x 1000 mm</td></tr></table> | Průměr drátu | 2 mm | Oka mřížky | 50 x 50 mm | Rozměry | 3000 mm x 1500 mm 2000 mm x 1000 mm |
| Průměr drátu | 2 mm | | | | | | |
| Oka mřížky | 50 x 50 mm | | | | | | |
| Rozměry | 3000 mm x 1500 mm 2000 mm x 1000 mm | | | | | | |
| Balení | 1ks: 3m x 1,5m 1ks: 2m x 1 m | | | | | | |
| Skladování | V suchu a chladu neomezená doba skladování. | | | | | | |
| Ochrana zdraví | Všechny osoby, které přijdou do styku s materiálem, by měly nosit vhodné ochranné oblečení a rukavice. Při stříhání na sobě mějte vhodné ochranné pomůcky. | | | | | | |
| Kontakt | Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz | | | | | | |

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.