



Grid

Grid Vertex® pro pot?ry

Brand

ADFORS Vertex®

ADFORS Vertex® Grid zajiš?uje stabilitu pot?ru i po prvním popraskání tím, že pohlcuje v?tší množství energie b?hem deformace.

Popis výrobku

Pot?ry se celosv?tov? používají ve stavebnictví. K zajišt?ní vysoké kvality pot?ru bez prasklin se ?asto musí používat vyztužení. V pot?ru b?hem doby schnutí (28 dn? od aplikace) probíhají intenzivní chemické reakce vyvolávající vnit?ní pnutí, které m?že zp?sobit popraskání povrchu a následným problém?m s pokládkou dlaždic nebo prisky?ice.

Výztužná perlinka ADFORS Vertex® Grid do betonu zajiš?uje stabilitu pot?ru i po prvním popraskání tím, že pohlcuje v?tší množství energie b?hem deformace. Vyztužení betonu skelným vláknem snižuje tvorbu prasklin p?i schnutí až o 60 % v porovnání s b?žnou ocelovou sí?ovinou a snižuje viditelnost jakýchkoliv prasklin o 50%.

Perlinka Vertex® Grid do betonu je levn?jší a ú?inn?jší než m?řka z ocelového drátu nebo polypropylenových vláken. Tento produkt s vysokou ú?inností a pevností je lehký a umož?uje snadnou pokládku a používání. Tato inovativní a lepší náhrada sítí z ocelového drátu nebo polypropylenových vláken umož?uje snadnou práci, nepodléhá korozi ani rozkladu a zajiš?uje vyšší trvanlivost p?i jakémkoliv betonování.

- Brání tvorb? prasklin v pot?ru: Snižuje praskliny vlivem schnutí až o 60 %
- Levn?jší a efektivn?jší než ocel nebo polypropylenová vlákna
- Nízká hmotnost a snadná pokládka a používání
- Nepodléhá korozi ani rozkladu a poskytuje delší trvanlivost
- Snadné ?ezání: Grid lze snadno ?ezat n?žkami nebo ostrým b?item

Specifikace

TYP VÝROBKU	PEVNOST V TAHU	DOSTUPNÉ ŠÍ?KY	SV?TLOST OK	DOSTUPNÉ DÉLKY	VÁHA	ROLÍ V BOXU
-------------	----------------	----------------	-------------	----------------	------	-------------

G120	1500, 1500 N/5cm	1 m	40,0x40,0 mm	50 m	145 g/m ²	15
------	---------------------	-----	--------------	------	----------------------	----