

TOPMESH

05.06.2026 | VERZE 1

Vysoce kvalitní armovací mřížka ze skelného vlákna určená pro kamenné koberce

VÝHODY

- Prodlužuje životnost povrchu
- Zvyšuje únosnost povrchu pomocí vysokopevnostní výztuže
- Snižuje riziko vzniku a šíření prasklin při nadměrném zatížení
- Zvyšuje pevnost v tahu a ohybu



Dlouhá životnost



Jednoduchá a rychlá realizace



Ekologická nezávadnost



Snadná tvarovatelnost

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Pro zvýšení pevnosti a pružnosti kamenného koberce.

Příjezdové cesty, parkoviště, cesty pro golfové vozíky, nezpevněné, nesoudržné podklady.

Nezpevněné podloží.

Beton s drobnými prasklinami, zámkové dlažby.

2 a více vrstev kamenného koberce.

Balení:

Šířka 1 m, délka 150 m, plocha 150 m²

Skladování:

V originálních obalech, v suchu, při teplotách od +10 °C do +25 °C. 24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketách.

APLIKAČNÍ ČÁST

Příprava podkladu:

1. Nepokládá se do živé penetrace TopFix.
2. Mříž TopMesh lze aplikovat mezi 2 vrstvy kamenného koberce, kde první vrstva je již vytvrzená.
3. Mříž TopMesh lze aplikovat i ve více vrstvách, viz varianta č. 3. Pokud chceme mít samonosný povrch.
4. Ideální překrytí kamenným kobercem je 2,5 - 5 cm.



Upozornění:

Armovací mřížka musí být suchá. Překrytí spoje 10 cm.

TECHNICKÁ DATA

Pevnost v tahu	60 kN/m
Prodloužení při přetržení	< 3 %
E-modul skelné sítě	73 MPa
Velikost otvorů:	25 x 25 mm

CZ: TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, 753 01 Hranice
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
www.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.

prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE:

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo náš vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.