

# TOPHOLD

10.03.2026 | VERZE 1

Unikátní jednosložková vodou ředitelná hmota pro upevnění dekorativního kameniva, kačírku a kůry.

## VÝHODY

- Rychlá aplikace
- Jednosložkový materiál - jednoduchá aplikace
- Možnost aplikovat pomocí rozprašovače, či konve
- Vodou ředitelný produkt
- Upevňuje dekorativní kamenivo kolem domů, záhonů, jezírek
- Zabraňuje vynášení kamínek z kačírku
- Lze aplikovat ve více vrstvách
- Zdravotně nezávadný produkt šetrný k životnímu prostředí

**Snadná tvarovatelnost****Ekologická nezávadnost****Jednoduchá a rychlá realizace****Snadná údržba****UV stabilní**

## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Slouží ke stabilizaci kamínek v dekorativních kačircích kolem domů, záhonů, jezer. Udržuje jednotlivé kamínky na místě.

Vhodné pro stabilizaci kůry v okrasných záhonech.

Vhodné pro všechny druhy kameniva - říční i mramorové.

Vhodné pro světlé odstíny mramorů v exteriéru.

### Omezení:

Kamenivo i kůra musí být suché.

Nerealizovat na přímém slunci (pozor na teplotu podkladu, nesmí být vyšší než +25 °C).

Není určeno pro pojezd.

TopHold nenahrazuje klasické pojivo pro kamenné koberce. Je určen ke stabilizaci kačírků a kůry.

### Balení:

Maloobchodní 1 kg, 5 kg

### Skladování:

12 měsíců od data výroby při teplotách +10 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě. Otevřené balení co nejdříve spotřebovat.

# APLIKAČNÍ ČÁST

## **Příprava podkladu:**

Kamínky/kůru, kterou chceme spojit nejdříve zbavíme všech nečistot – listů, větvičky, tráva. Po vyčištění kamínky/kůru urovnáme tak, aby byl povrch co nejrovnější.

## **Aplikace:**

Důkladně protřepeme pojivo po dobu nejméně 2 minut. Protřepané pojivo nalijeme do rozprašovače, případně konve s rúžicí. Aplikaci provádíme stříkáním nebo poléváním kamínků/kůry. Všechny kamínky/kůra musejí být obaleny pojivem. Aplikujeme v tenké vrstvě.

### Jemný postřík:

TopHold nastříkejte ve spotřebě cca 0,4 kg/m<sup>2</sup> 1 – 2 vrstvy. Po dokončení prvního nástřiku povrch prohrábněte abyste odkryli suchý/nenastříkaný povrch. Tento povrch znovu nastříkejte ve spotřebě cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Při aplikaci 2 vrstev se zvyšuje soudržnost kamínků/kůry. Ihned po druhém nástřiku povrch uhladte kovovým hladítkem. Tímto dojde ke zvýšení pevnosti a lepšímu spojení kamínků/kůry.

### Hlubší postřík:

TopHold nastříkejte ve spotřebě cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Po dokončení nástřiku povrch prohrábněte abyste odkryli suchý/nenastříkaný povrch. Tento povrch znovu nastříkejte ve spotřebě cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Ihned po druhém nástřiku povrch uhladte kovovým hladítkem. Tímto dojde ke zvýšení pevnosti a lepšímu spojení kamínků/kůry.

**Po 24 hodinách provedte třetí, finální nástřik. Nepřekračujte spotřebu 0,5 kg/m<sup>2</sup>.**

Stříkání provádějte vždy rovnoměrně na celý povrch.

Po aplikaci propláchněte postřikovací hlavu horkou vodou, zabráníte tím jejímu ucpání.

## **Upozornění:**

Aplikace pouze na suchý povrch. Během aplikace a vytvrzování nesmí TopHold přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. Nerealizovat na přímém slunci, povrch může mít během aplikace a vytvrzování maximálně +25 °C.  
Po aplikaci TopHold by nemělo 3 dny silně pršet.

## **Bezpečnost:**

Viz. bezpečnostní list TopHold

**APLIKAČNÍ VIDEO****ZPRACOVATELSKÁ DATA**

<b>Spotřeba</b>	od 0,3 kg/m <sup>2</sup> do 0,5 kg/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
<b>Zpracovatelnost</b>	60 minut při 20 °C
<b>Zatížitelnost</b>	Plně zatížitelné po 7 dnech při +20 °C
<b>Aplikační teplota</b>	Od +10 °C do +25 °C

**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.*