

# ACRYL DECORMIX

21.05.2024 | VERZE 1

Jednoduše zpracovatelná dekorativní omítka pro aplikaci stěnového systému

## VÝHODY

- Jednoduchá aplikace
- Aplikace do neomezené výšky
- Široký výběr barev
- Vysoce estetický vzhled
- Nízká spotřeba na 1 m<sup>2</sup>



**Snadná  
tvarovatelnost**



**Ekologická  
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá  
realizace**



**Dlouhá životnost**



**Snadná údržba**



**UV stabilní**

## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Možnost využít na různé typy podkladů na svislé plochy.

Využití v exteriéru (zejména na soklové části, pilíře, sloupy, zídky ...), ale i v interiéru na svislé plochy.

Možnost aplikace v exteriéru – světlé odstíny barevných písků.

### Omezení:

Materiál není vhodný na vodorovné plochy, pochozí plochy, neizolované proti vlhkosti a trvale vlhké plochy.

### Balení:

Maloobchodní 11,9 kg

### Skladování:

12 měsíců od data výroby při teplotách nad +12 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě.

# APLIKAČNÍ ČÁST

## Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, vyzrálý a nosný. Podklad musí být zbaven prachu, nečistot, nesoudržných částí, starých nátěrů a mastných/olejových skvrn. Povrch před aplikací přebrousíme a vysajeme.

Podklad musí mít stejnou savost – k penetraci podkladu použijeme penetraci Acryl DecorPrimer.

## Aplikace:

Před aplikací promíchat Acryl DecorMix 2-3 minuty pomaluobrátkovým míchadlem. Aplikujeme na napenetrovanou plochu (penetrace musí být suchá) pomocí rovného kovového hladítka. Aplikovaná plocha musí být řádně utažena.

K čištění hladítka používáme vodu.

### Upozornění:

Neaplikovat na vlhký podklad!

Během aplikace a vytvrzování nesmí Acryl DecorMix přijít do přímého styku s vodou a jinými chemickými látkami. Při aplikaci nepoužívat hořáky produkující CO<sup>2</sup> a vodní páru. Pozor na rosný bod, teplota vzduchu i podkladu musí být minimálně o +3 °C vyšší než rosný bod.

### Bezpečnost:

Viz. Bezpečnostní list Acryl DecorMix

## ZPRACOVATELSKÁ DATA

Spotřeba	4,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce 2-3 mm
Zpracovatelnost	60 minut při +20 °C
Plná zatížitelnost	2 dny při +20 °C
Přidržitelnost k betonu	≥ 0,6 MPa
Aplikační teplota	Od +10 °C do +30 °C

## APLIKAČNÍ VIDEO



**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.*