

# ETERNAL elast 10 kg bílá

» Barvy a laky » Barvy na beton » Nátěry pohledového betonu



Značka	<a href="#">Austis</a>
Kód produktu	98246779100
EAN	8590892112506

- Pružná barva k přemostění vlasových trhlin, nátěrů fasád s pavučinovými trhlinkami a protikarbonatační nátěry betonu

Dostupnost na hlavním skladě:

Skladem externí sklad

Osobní odběr:

Na prodejně do 5 dnů (rezervace možná)  
Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 1**

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
  - +420 725 775 828
  - info@profesional.cz
  - Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost:

Skladem u dodavatele

# ETERNAL elast 10 kg bílá

» Barvy a laky » Barvy na beton » Nátěry pohledového betonu

## Popis

Použití ETERNAL elast je určen k povrchové úpravě obvodových plášťů budov z vyztužených omítek, betonových konstrukcí, omítek konstrukcí z plynosilikátů a vláknocementových panelů, u kterých vlivem deformací a rychlého vysychání vznikají trhlinky. Velmi nízká propustnost pro CO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub> předurčuje ETERNAL elast také k ochranným protikorozičním a protikarbonatačním nátěrům betonu (síla, tunely). Hotový nátěr je trvale vysoce pružný, odolný proti popraskání, povětrnostním vlivům a UV záření. Vyznačuje se výbornou nepropustností pro vodu, rozmrazovací roztoky, CO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>. Nátěr má velmi dobrou propustnost vodních par, je omyvatelný vodou, velmi málo se špiní. ETERNAL elast není určen k povrchové úpravě ploch vystavených mechanickému zatížení jako jsou např. chodníky a pojezdové plochy. Nelze jej použít ani k povrchové úpravě betonových ploch trvale umístěných pod vodou, jako jsou např. bazény, kanály apod. Spotřeba protikarbonatačního nátěru: 0,40 kg/m<sup>2</sup> přemostění trhlina: 0,40-0,90 kg/m<sup>2</sup>(podle šířky trhliny) trhlina 0,2 mm: spotřeba 2 × 0,20 kg/m<sup>2</sup> trhlina 0,3 mm: spotřeba 2 × 0,30 kg/m<sup>2</sup> trhlina 0,5 mm: spotřeba 2 × 0,30 kg/m<sup>2</sup>

## Parametry

Značka	Austis
Hmotnost	10,000