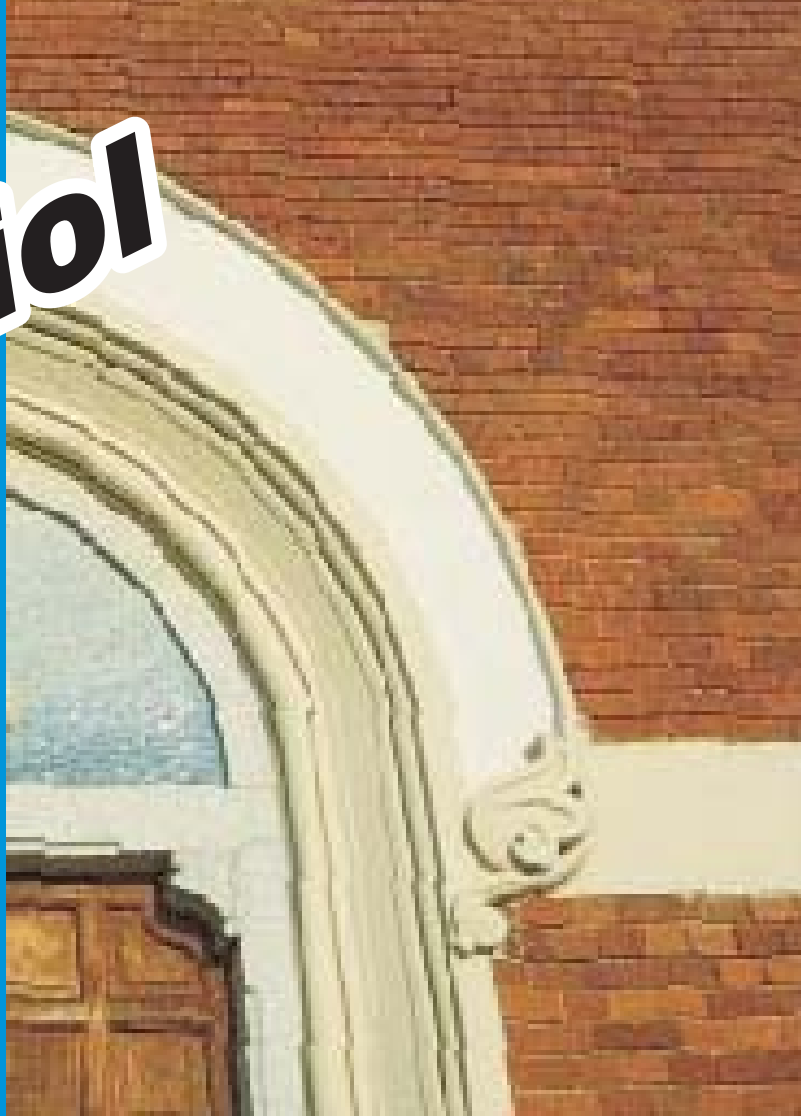


# Antipluviol

**Bezbarvý hydrofobní silikonový nátěr ve vodném roztoku**

326-9-1998



## OBLASTI POUŽITÍ

Bezbarvá impregnace proti dešti na zatížené betonové konstrukce, cementové omítky, porézní cement, lícové cihly, zatížené betonové bloky, přírodní a umělý kámen apod.

## PŘÍKLADY POUŽITÍ

- Oprava omítnutých zdí, které jsou vystaveny dešti
- Bezbarvá hydrofobní ochrana historických budov a vzácných architektonických objektů
- Hydrofobní ošetření zdí, lícových cihel a přírodního kamene

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

**Antipluviol** je bezbarvá tekutina na bázi silikonových pryskyřic ve vodném roztoku, výborná na impregnaci všech absorpčních minerálních materiálů, které se používají ve stavebnictví. Pokud se **Antipluviol** použije na porézní podklady, pronikne hluboko a reaguje s přirozenou vlhkostí podkladu a vytvoří tak hydrofobní vrstvu uvnitř pórů a kapilár. Aniž by změnil vzhled povrchu, poskytuje **Antipluviol** účinnou ochranu proti agresivním atmosférickým činidlům, která pronikají povrchem z dešťové vody. **Antipluviol** má výbornou odolnost proti zásadám, které jsou obsaženy v cementových materiálech a proti ultrafialovému záření.

## UPOZORNĚNÍ

Impregnace **Antipluviolem** je nevhodná na hydroizolaci:

- vodorovných povrchů (terasy)
- základů
- vodních nádrží
- výtahových šachet a oblastí vystavených vodě pod tlakem
- sádrových povrchů
- syntetické sádry a povrchů ošetřených syntetickým nátěrem

## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Před nanesením je nutné odstranit z ošetřovaného povrchu všechnu špínu, prach, mastnotu, olej, barvu, výkvět cementu, mech a plevel, které by mohly zabránit hluboké penetraci **Antipluviolu**. U starších povrchů bude výběr čistících systémů záviset na druhu nečistoty. Obvykle stačí opláchnutí studenou vodou. Čištění horkou vodou nebo párou je užitečné zvláště tehdy, je-li na povrchu mastnota nebo olej. Nejedná-li se o povrchovou nečistotu, vyčistěte povrch důkladně kartáčem a prach odstraňte stlačeným vzduchem. Ať už použijete jakýkoliv čistící systém, **Antipluviol** by měl být použit pouze na suchý povrch.

### Příprava výrobku

**Antipluviol** je připraven k přímému použití a neměl by být ředěn vodou.

### Použití Antipluviolu

Účinnost a trvanlivost hydrofobního účinku **Antipluviolu** závisí na hloubce průniku nátěru do podkladu, která závisí na míře perezity ošetřovaného materiálu a množství použitého nátěru. Aby byla zaručena rovnoměrnost pokrytí povrchu **Antipluviolem**, doporučuje se použít ruční váleček nebo štětku. Jedna vrstva je dostačující. Po nanesení **Antipluviolu** nelze povrch dále natírat.

## ČIŠTĚNÍ

Nářadí používané na impregnaci lze čistit vodou.

## SPOTŘEBA

Spotřeba obvykle závisí na absorpční schopnosti podkladu:

Beton:	cca 0,10 kg/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
Cementová omítka:	cca 0,20 kg/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
Lícové cihly:	cca 0,20 kg/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
Přírodní kámen:	cca 0,10 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu

## BALENÍ

Antipluviol je k dostání v nádobách po 5 a 25 kg.

## SKLADOVÁNÍ

Antipluviol se skladuje v uzavřených obalech na suchém místě ve vnitřním prostoru. Chraňte před mrazem.

## UPOZORNĚNÍ

Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za indikativní a musí být potvrzeny praktickým použitím výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.

## TECHNICKÁ DATA

### VLASTNOSTI VÝROBKU

Konzistence	tekutá
Barva	průhledná
Objemová hmotnost	1020 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Obsah sušiny	5 %
Skladovatelnost	12 měsíců v neotevřených původních obalech na suchém místě
Brookfieldova viskozita, rotor 1100 otáček	10cPs
Zdravotní závadnost dle EC 88/379	dráždivý
Celní zařídění	38249095

### ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Doba pro vyschnutí povrchu:	1 - 2 hodiny
Pracovní teplota	od +5°C do +30°C

# Antipluviol



Centrála a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.** Pobočka a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**  
772 00 OLOMOUC, Smetanova 192 158 00 PRAHA 5 Jinonice, Pod vodovodem 4/519 Internet: <http://www.mapei.cz>  
tel.: 585 224 580, fax: 585 227 209 tel.: 251 619 817, fax: 251 081 919 E-mail: [info@mapei.cz](mailto:info@mapei.cz)

