



## JESMONITE ZÁTĚROVÉ SYSTÉMY

### UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

#### JESMONITE akrylový tmelící zátěr pro AC100

##### ÚVOD

JESMONITE akrylový tmelící zátěr je čistý akrylový zátěr pro AC100. Je odolný, pružný a chrání před účinky UV záření. Složení tohoto zátěru bylo vylepšeno tak, aby byl konečný výrobek vzhledově matnější a zátěr se snadněji nanášel štětcem nebo stříkáním. V závislosti na vnějších podmínkách, výrobky natřené tímto zátěrem budou potřebovat nový nátěr v 6 - 10 letech intervalech. Tento zátěr je také kompatibilní s AC300, ale u tohoto materiálu neposkytuje stejnou úroveň vnější ochrany.

##### APLIKACE

Na povrchy s nízkou porozitou jako je AC100 doporučujeme nanést dvě vrstvy Akrylového tmelícího zátěru, přičemž první vrstva se zředí 10–20 % vody. Zředění prvního nátěru pomůže chemicky navázat akrylátový tmelící zátěr na povrch materiálu. Druhý nátěr se aplikuje, jakmile je první vrstva suchá na dotek. Neměla by však být úplně zaschlá. Je potřeba, aby se vrstvy spojily. V zásadě je lepší aplikovat několik tenkých vrstev než jednu silnou vrstvu.

Akrylový zátěr by měl být aplikován rovnoměrně po povrchu kvalitním štětcem nebo čistým pěnovým válečkem. Zajistěte, aby všechny povrchy byly čisté, suché a odmaštěné.

Akrylový tmelivý zátěr lze ředit vodou a dobarvovat pomocí Jesmonite pigmentů pro vytvoření barevné patiny na dekorace.

#### Jesmonite penetrační tmelící zátěr pro AC730 a Flex Metal Gel Coat

##### ÚVOD

Penetrační tmelící zátěr je určen pro použití se všemi materiály na bázi cementu Jesmonite. To zahrnuje kompozity AC730, AC830, AC930 a Flex Metal. Výrobku pak poskytuje neviditelnou ochranu před vodou či mastnotou, a také odolnost proti skvrnám od různých kapalin a přírodních znečištění. Doporučujeme jeho použití tam, kde je prioritou odolnost proti skvrnám.

##### APLIKACE

Na povrchy výrobků z materiálů na bázi cementu naneste 2 vrstvy tohoto penetračního tmelícího zátěru.

Druhý nátěr se nanáší, jakmile je první nátěr suchý na dotek, ne však zcela zaschlý. Je důležité, aby se vrstvy spojily. Jesmonite penetrační zátěr by měl být aplikován kvalitním štětcem rovnoměrným rozetřením na celý povrch výrobku. Zajistěte, aby byly všechny povrchy čisté, suché a bez mastnoty nebo oleje.

Jesmonite® je registrovaná ochranná známka.

Výše uvedené informace a doporučení vycházejí z našich zkušeností a jsou nabízeny pouze pro radu. Jsou nabízeny v dobré víře, ale bez záruky, jelikož podmínky a způsoby použití jsou mimo naši kontrolu. Je na odpovědnosti koncového uživatele, aby určil vhodnost materiálů pro konkrétní zamýšlený účel.



## Kontaktní údaje

Vše pro tvorbu s Jesmonite najdete na [www.koralky.cz/jesmonite](http://www.koralky.cz/jesmonite)

Naše zkušenosti, tipy a triky si přečtěte na [www.koralky.cz/blog/jesmonite](http://www.koralky.cz/blog/jesmonite)

Inspiraci a návody najdete na [www.koralky.cz/navody](http://www.koralky.cz/navody)

### Máte konkrétní dotaz k práci s hmotou Jesmonite?

Napište nám na [info@koralky.cz](mailto:info@koralky.cz) nebo volejte +420 604 845 737 (Po-Pá: 8-16:30)

### Oficiální distributor pro ČR a SR

Korálky.cz s.r.o.

Třebohostická 564/9

100 00 Praha 10

## Klíčové výhody používání Jesmonite

### ✓ Silnější

Silný, pružný a vysoko odolný vůči nárazům.

### ✓ Jemnější

Replikuje nejjemnější detaily

### ✓ Lehčí

Lehčí než kamenné, sklobetonové, pískové a cementové produkty

### ✓ Ekologičtější

Je na bázi vody, a je tedy šetrnější k životnímu prostředí.

### ✓ Bezpečnější

Nehořlavý v souladu s evropskou požární klasifikací EN 13501-1. Bez rozpouštědel a VOC.

### ✓ Větší výběr

Může být obarven na jakoukoliv barvu nebo RAL odstín.

Může také napodobit jakoukoliv texturu a reprodukovat efekt materiálů, jako je kámen, kov, dřevo, kůže nebo tkanina.