

# epix plus

**Aplikační manuál**

# Mikrocementová stěrka epix+

**epix+** je dekorativní stěrkový systém určený pro aplikaci na **stěny, podlahy i nábytkové prvky**.

Vytváří odolný, voděodolný a pochozí povrch s přirozenou strukturou a moderním vzhledem.

## Vhodné použití

- interiérové stěny
- podlahy
- koupelny a vlhké prostory
- nábytek
- dekorativní plochy

## Požadavky na podklad

Kvalita podkladu zásadně ovlivňuje výsledný vzhled i životnost systému.

Podklad musí být:

- **pevný a soudržný**
- **suchý**
- **čistý**
- bez prachu
- bez mastnoty
- bez zbytků lepidel
- bez nesoudržných omítek
- bez starých nátěrů a separačních vrstev

Požadovaná rovinnost podkladu:

- maximální odchylka **2 mm na 2 m lati**

## Vhodné podklady:

- cementové potěry

- cementové omítky
- anhydritové potěry
- samonivelační stěrky
- sádrokartonové desky
- sádrové omítky
- armovací vrstvy (lepidlo + perlinka)

# **Aplikační postup**

# 1. Adhezní můstek

Adhezní můstek aplikujte pomocí štětce nebo válečku v jedné rovnoměrné vrstvě na připravený podklad.

Dbejte na kompletní a rovnoměrné pokrytí celé plochy.

Před pokračováním v dalších krocích nechte adhezní můstek důkladně vyschnout.

# 2. Aplikace stěrky epix+

Stěrku **EPIX+** nanášejte pomocí ocelového hladítka ve **dvou vrstvách**.

Každou vrstvu aplikujte rovnoměrně s důrazem na jednotnou strukturu povrchu.

Po zaschnutí každé vrstvy proveďte přebroušení brusným papírem:

- doporučená zrnitost: **P120**

Před další aplikací důkladně odstraňte vzniklý prach.

# 3. Podkladní lazura

Podkladní lazuru naneste celoplošně pomocí houbového hladítka.

Aplikaci provádějte rovnoměrně tak, aby došlo ke sjednocení podkladu a vytvoření základní barevné vrstvy.

# 4. Finální lazura

Finální lazuru aplikujte technikou suchého vtírání pomocí houbového hladítka.

Tento krok slouží ke zvýraznění struktury a vytvoření finálního dekorativního efektu.

Intenzita efektu závisí na množství materiálu a způsobu aplikace.

## 5. Finální lak

Finální ochranný lak aplikujte nylonovým válečkem v rovnoměrné vrstvě.

Lak je **dvousložkový**.

### Míchání:

Poměr míchání:

**5 : 1 (A : B)**

Doba míchání:

- minimálně **2 minuty**

Míchejte důkladně až do úplného propojení obou složek.

Lak aplikujte bezprostředně po namíchání dle zpracovatelnosti materiálu.

## Důležitá doporučení

- Aplikaci provádějte při teplotě podkladu i okolí **+15 °C až +25 °C**
- Relativní vlhkost vzduchu max. **75 %**
- Nevystavujte čerstvou aplikaci vodě ani mechanickému zatížení před úplným vytvrzením
- Dodržujte technologické přestávky mezi jednotlivými vrstvami
- Před plošnou aplikací doporučujeme provést zkušební vzorek

## Upozornění

Výsledný vzhled systému je vždy ovlivněn technikou aplikace, savostí podkladu a podmínkami realizace. Přirozená strukturální a barevná variabilita je vlastností dekorativního systému a není vadou výrobku.