

# PRIEMYSELNÝ KAMEŇ

Priemyselný kameň je realizovaný na cementovej báze, obohatenej zmesou z porfírov, žuly, iného prírodného kameňa a ďalších prvkov, ktoré dokážu garantovať rovnaké estetické a kvalitatívne vlastnosti prírodného kameňa.



Interiér



Horizontálne povrchy

## UMÝVANIE

### PO POKLÁDKE



na suchý povrch

#### FILAPS87

riedenie: 1:5  
spotreba: 30 m<sup>2</sup>/1L

## OBNOVENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV



na suchý povrch

#### FILAPS87

riedenie: 1:5  
spotreba: 30 m<sup>2</sup>/1L

## OCHRANA

### PRÍRODNÝ EFEKT PROTI ŠKVRNÁM NA BÁZE ROZPUŠŤADIEL



po 24 hod.

#### FILAFOB

neriedený  
spotreba: 20 m<sup>2</sup>/1L  
1 náter

### PRÍRODNÝ EFEKT PROTI ŠKVRNÁM NA BÁZE VODY



suchý povrch je pochôdzny

#### FILAMP90 ECO PLUS

neriedený  
spotreba: 20 m<sup>2</sup>/1L  
1 náter zapracovať do materiálu

**UPOZORNENIE:**  
pred vysušením produktu  
odstráňte zvyšky

## DOKONČOVANIE

### PRÍRODNÝ EFEKT



pochôdzne  
po 1 hod.

#### FILAMATT

neriedený  
spotreba: 30-40 m<sup>2</sup>/1L  
2 nátery, 2. náter po 1 hod.

### POLOLESKLÝ EFEKT



pochôdzne  
po 1 hod.

#### FILASATIN

neriedený  
spotreba: 30-40 m<sup>2</sup>/1L  
2 nátery, 2. náter po 1 hod.

## ÚDRŽBA

### BEŽNA



**FILACLEANER**  
riedenie: 1:200  
spotreba: 1500 m<sup>2</sup>/1L

### MIMORIADNA



**FILACLEANER**  
riedenie: 1:30  
spotreba: 50 m<sup>2</sup>/1L

### Rada odborníka: vopred ošetriť s FILAPW10

Aby sa zabránilo kontaminácii znečisťujúcich látok, ktoré vystupujú z podkladu smerom na povrch materiálu (soli, tanín, železité látky) aplikujte na zadnú stranu obkladu jeden náter FILAPW10 (neriedený; spotreba: 10/15 m<sup>2</sup>/1L)