

# weberfasádní čisticí prostředek



## Nejdůležitější vlastnosti

- o očistí a ožíví starou fasádu
- o připraví podklad pro další úpravu povrchů
- o velmi účinný



Číslo výrobku  
E709

Balení  
1 kg; 5 kg; 10 kg;  
30 kg

## Použití a definice výrobku

- ▶ Roztok účinných látek určený k podpoře odstranění běžných nečistot z povrchu fasád.
- ▶ Přípravek je určený k podpoře odstraňování běžného atmosférického znečištění povrchů fasád. Používá se v kombinaci s následným oplachem čistěných ploch tlakovou vodou.
- ▶ Vysoká účinnost.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ **Nejdříve doporučujeme na malé ploše vyzkoušet vhodný poměr ředění a dobu působení přípravku. Po překročení optimální doby působení se účinnost prostředku pomalu snižuje.**
- ▶ Fasádní čisticí prostředek se nepoužívá v neředěné formě.
- ▶ Na nejvyšší zašpinění se používá čisticí prostředek ředěný v poměru 1 díl čisticího prostředku a 5 dílů vody.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## Spotřeba

- ▶ 0,02-0,2 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.



Odkazy  
kompletní  
dokumentace



Služby  
navrhni si fasádu



### Složení/technická data

Roztok tenzidů.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5 °C až +25 °C.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodným podkladem pro odstraňování nečistot jsou především povrchy tenkovrstvých pastovitých omítek a nátěrů. U savých podkladů (minerální omítky a omítky břizolitového typu bez nátěrů a egalizací) je účinek mírně snížený. Prostředkem lze nečistoty odstraňovat i z povrchů jiných konstrukcí jako např. betonových ploch, kamene apod.

### Aplikace

Nejdříve doporučujeme na malé ploše vyzkoušet vhodný poměr ředění a dobu působení přípravku. Po překročení optimální doby působení se účinnost prostředku pomalu snižuje.

Po odzkoušení se přípravek na ošetřovanou plochu nanáší stříkáním nebo válečkem a nechá se působit po odzkoušenou dobu. Následně se povrch opláchne, nejlépe tlakovou vodou.

Na nejvyšší zašpinění se používá čisticí prostředek ředěný v poměru 1 díl čisticího prostředku a 5 dílů vody.

Při malém znečištění je možné přidat prostředek přímo do oplachové vody při čištění vysokotlakým mycím zařízením. Koncentrace roztoku při tomto způsobu použití je 1–5%.

### Podkladní nátěr

Podkladní nátěr se nepoužívá. Běžné podklady, tenkovrstvé omítky a nátěry se před použitím prostředku nijak neupravují. Velmi savé podklady je možné předem mírně navlhčit čistou vodou.

### Ředění

Ředí se čistou vodou. Podle potřeby se používá 5–20% roztok.

### Nářadí

Mechanický postřikovač, malířská štětka, váleček, vysokotlaké mycí zařízení.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je doporučeno chránit před potřísněním, po ukončení mytí opláchnout čistou vodou.

### Barevné odstíny

Výrobek je bezbarvý.

### Balení

V 1 kg, 5 kg, 10 kg a 30 kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem!

### Upozornění

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

