

weberfasádní čisticí prostředek



Nejdůležitější vlastnosti

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



Číslo výrobku
E709

Balení
1kg; 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 povrchu fasád. Používá se v kombinaci s následujícím oplachem čištěných 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/m²

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

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 omítka a omítka březolitového typu bez nátěru 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 vykoušet 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 opláchnе, 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 rámů), 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 době 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 započetím 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 odpadu

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!

