

! Nejdůležitější vlastnosti

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

fasádní čisticí prostředek



podkladní nátěr

Velmi savé podklady se před aplikací fasádního čisticího prostředku dostatečně navlhčí. Na ostatní se nanáší bez předchozích úprav.



ředění

Při silném znečištění se neředí, pro ostatní použití se ředí 1:5 (až 1:10) čistou vodou. Pokud se přidává do vody pro tlakové omývání, ředí se 1:10 čistou vodou.



nářadí

Malířská štětka, váleček, vysokotlaké mycí zařízení.



čištění

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

název	spotřeba	číslo výrobku
fasádní čisticí prostředek	0,2 kg/m ²	E709

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

balení

V 5 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!

▶ 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!

definice výrobku

Roztok účinných látek určený k podpoře odstranění běžných nečistot z povrchu fasád.

použití

Přípravek je určený k podpoře odstraňování běžného atmosférického znečištění povrchů fasád. Používá se v kombinaci s následným oplachem čistěných ploch tlakovou vodou.

složení

Saponát bez fosfátů.

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

Na silně znečištěné se fasádní čisticí prostředek nanáší neředěný zpravidla malířskou štětkou nebo fasádním válečkem (podle hrubosti a struktury povrchu fasády) a po 10–30 minutách se povrch opláchne, nejlépe tlakovou vodou (dobu působení je třeba vyzkoušet). Na méně znečištěné plochy nebo na druhé čištění je možné fasádní čisticí prostředek ředit čistou vodou. Velmi savé povrchy je nutné před čištěním navlhčit vodou, aby nedocházelo ke vsakování prostředku do hmoty.

Při malém znečištění je možné přidat prostředek do oplachové vody při prvním čištění vysokotlakovým mycím zařízením.

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. 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.