

odstraňovač starých nátěrů a omítek

ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ A OMÍTEK SE SYNTETICKÝM POJIVEM



Č. výrobku E703
Balení 0,75 l;
5 kg; 20 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- důkladné očištění podkladu
- lehce zpracovatelný
- šetrný k životnímu prostředí
- biologicky odbouratelná směs

Definice výrobku

Prostředek na odstraňování omítek a nátěrů s organickým pojivem.

Podmínky pro zpracování

Doporučujeme použít při teplotě podkladu a vzduchu v rozmezí +15 °C až +25 °C.

Všeobecné požadavky na podklad

Omítky, nátěry, případně skvrny po jejich aplikaci, je možné odstraňovat ze všech minerálních podkladů, betonových ploch, vápenocementových a cementových omítek, přírodního i umělého kamene. Nepoužívat na vlhký podklad.

Aplikace

Naneste 1 až 2 mm silnou vrstvu na povrch, ze kterého chcete odstranit starou povrchovou úpravu. Nechte působit 5 až 30 minut (podle charakteru a tloušťky nátěru) tak, aby přípravek pronikl do nátěru v jeho celé tloušťce. Odstraňovač nesmí zaschnout – aplikujte pouze na takovou plochu, kterou jste schopni během 5 – 30 minut zpracovat. Špachtlí nebo jiným nástrojem odstraňte rozrušenou vrstvu nátěru. Poté povrch opláchněte vodou. Rozrušený nátěr můžete odstranit také tlakovou vodou (80 – 100 bar). Odstraňovač vytváří s vodou emulzi, proto starší povrch opláchnout studenou vodou (nejlépe tlakovou). U silnovrstvých nebo několikavrstvých nátěrů postup opakujte až do úplného odstranění barev a omítek z povrchu. Očištěný povrch musí být dokonale zbaven všech stop po odstraňovači.

Pokud by na povrchu zůstaly stopy po odstraňovači, tento by mohl nový nátěr rozrušit. Vždy je třeba volit konkrétní postup na základě výsledku zkoušky na malé ploše.

Ředění

Neředí se.

Nářadí

Štětce s vlasem z přírodních materiálů, špachtle, vysokotlaké mycí zařízení.

Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné ihned po užití očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je nutné chránit před ušpiněním.

Použití

Používá se k odstranění omítek a nátěrů s organickým pojivem ze silikátových podkladů nebo základních vrstev vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů.

Vhodný také pro odstranění nechtěného ušpinění okolních nenatíraných ploch těmito materiály (zámkové dlažby, sokly, keramických obkladů).

Nepoužívat pro odstranění skvrn z natíraných podkladů, rámu oken, parapetů s barevnou úpravou apod.

Spotřeba

0,3 – 0,6 kg/m²

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

Balení

Výrobek je dodáván v nádobě 0,75 litru nebo kanystrech 5 a 20 litrů.

Skladování

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

Zvláštní upozornění

Nepoužívat pro odstranění skvrn z okenních rámu (dřevěných i plastových) a parapetů s barevnou povrchovou úpravou!

Před nanášením **odstraňovače nátěrů** je nutné dokonale zakrýt všechny lakované a umělohmotné plochy, omylem znečištěné plochy je třeba rychle umýt vodou. Rostliny zakrýt fólií nebo mokrou textilí.

Upozornění

Dodatečně 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.

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 nejzte, 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!

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
odstraňovač starých nátěrů a omítek 750 ml	0,3 – 0,6 kg/m ²	E703 075
odstraňovač starých nátěrů a omítek 5 l	0,3 – 0,6 kg/m ²	E703 5
odstraňovač starých nátěrů a omítek 20 l	0,3 – 0,6 kg/m ²	E703 20

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

