

odstraňovač starých nátěrů

! Nejdůležitější vlastnosti



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

definice výrobku

Odstraňovač starých nátěrů slouží k očištění fasád od starých povrchových úprav.

použití

Pro dokonalé odstranění disperzních nátěrů, latexů, akrylátů, omítek se syntetickým disperzním pojivem a olejových nátěrů z omítkových fasád nebo fasád z přírodních kamenů apod.

Rozpouští barvy bez agresivních účinků. Prostředek je biologicky odbouratelná směs dokonale a hluboko působících rozpouštědel. S vodou vytváří emulzní roztok, který neobsahuje chlorové uhlovodíky.

složení

Rozpouštědla a přísady pomocných látek.

pokyny na zpracování

Optimální dobu působení odstraňovače doporučujeme vyzkoušet zkušebním nátěrem. Je závislá na druhu, síle a stáří odstraňovaného nátěru, na vlastnostech podkladu. Prostředek se nanese na odstraňovaný nátěr hustě a v rovnoměrné vrstvě jemným štětcem s přírodním vlasem, popř. válečkem směrem zdola nahoru. Před nanášením odstraňovač zamícháme. Špachtlí čas od času zkusíme, do jaké míry je nátěr rozpuštěný, jedno až dvouvrstvé disperzní nátěry jsou většinou rozměklé po 2 až 4 hodinách. Na vícevrstvé nátěry, stejně jako na disperzní a syntetické omítky apod. působí odstraňovač pomaleji. Když odstraňovač zavadne na vrstvě bez toho, aby ji dokonale rozpustil až do hloubky, povrch jemně navlhčíme nebo postříkáme vodou. Optimální teplota při působení je +20 °C. Čím nižší je teplota vzduchu, tím je doba působení delší. Vyšší teploty urychlují účinky odstraňovače, ale na druhé straně zkracují dobu, po kterou je odstraňovač účinný. Před odstraňováním nátěrů pomocí páry plochu předem navlhčíme. Nátěr odstraníme vždy směrem shora dolů. Paprsek páry směřujeme vždy směrem od neочиštěné k již očištěné ploše. Optimální teplota páry je 70–90 °C a tlak cca 80–100 barů. Snadněji rozpustitelné disperzní nátěry je možné odstraňovat i studenou tlakovou vodou. Vnitřní nátěry doporučujeme odstranit špachtlí, stěny umýt mokrou houbou. Dřevo doporučujeme čistit vodou a kartáčem.

zvláštní upozornění

Před nanášením **odstraňovače nátěrů** je nutné dokonale zakrýt všechny lakované a umělohmotné plochy, omylem znečištěné plochy je třeba rychle umýt vodou. Odstraňovač nepůsobí na sklo a hliník. Rostliny zakrýt fólií nebo mokrou textilií.

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.



nářadí

Štětec s vlasem z přírodních materiálů, špachtle, vysokotlaký parní čistič agregát.



čištění

Použité nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou.

název	spotřeba	číslo výrobku
odstraňovač starých nátěrů	0,4 kg/m ²	E703

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

balení

Ve 25 kg plechových 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!



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

