

Výrobek:**Datum aktualizace: 19.5.2014**

ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ P 8214

Složení a charakteristika výrobku:

Odstraňovač starých nátěrů je směs organických rozpouštědel a parafinu. Odstraňovač se používá na odstraňování starých vrstev nátěrů z dřeva, železa (kromě hliníku) nebo kamene. Je vhodný na odstraňování olejových, alkydových, disperzních, syntetických, nitrocelulóзовých a dvousložkových nátěrů.

Doporučený způsob aplikace:

Před použitím se přípravek P 8214 důkladně promíchá. Nanášá se jemným štětcem s dlouhým vlasem na starou vrstvu barvy ve vrstvě 1–2mm. Vzhledem k vysoké viskozitě odstraňovač dobře drží na vertikálních plochách. Odstraňovač se nechává působit při teplotě 15 – 25°C po dobu 15 – 45 minut. Doba potřebná k odstranění starého nátěru závisí nejen na typu nátěru, ale i na stáří nátěru a počtu odstraňovaných vrstev. Po narušení nátěru se mohou staré vrstvy odstranit ocelovou škrabkou. Pokud se na povrchu nachází více vrstev barvy, je nutné postup opakovat až do úplného odstranění nátěru. Poslední zbytky barvy mohou být odstraněny vodou nebo ředidlem C 6000 či přípravkem P 6401 Aceton k dosažení dokonale čistého povrchu. Nedostatečné očištění povrchu může zapříčinit horší přilnavost nového nátěrového systému. Zvláštní pozornost je třeba věnovat při dočištění dřevěných podkladů, přípravek P 8214 obsahuje parafin! Orientační spotřeba je 1kg na 3 - 5 m² povrchu.

Důležité upozornění:

Výrobek je hořlavou kapalinou I. třídy nebezpečnosti. Nepoužívejte ani neskladujte při teplotě pod 0°C, chraňte před přímým slunečním zářením, teplem a zdroji zapálení. Výpary z odstraňovače se nesmí dostat do styku s otevřeným ohněm ani horkými povrchy. Při aplikaci používejte ochranné rukavice odolné organickým rozpouštědlům.

Parametry přípravku:

Vzhled	viskózní až gelovitá kapalina
Barva	mléčně zbarvená směs
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Hustota	990 kg/m ³
Bod vzplanutí	< -6°C

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

VOC:	0,92 kg/kg	TOC:	0,48 kg/kg
------	------------	------	------------

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 24 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C.

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Výrobek obsahuje 1,3-dioxolan a dimetoxymethan.

Klasifikace: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: Nebezpečí. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.