



DILUNETT

Odstraňovač nátěrů

TECHNICKÝ LIST

Popis výrobku:

DILUNETT je přípravek k odstraňování jednokomponentních nátěrů na dřevu, kovu, plastech, kameni a betonu. Není vhodný na vypalovací laky, chlorkaučukové nátěry, dvoukomponentní nebo chemicky provázané nátěry.

Vlastnosti:

- Neobsahuje rozpouštědla, aromáty, FCKW, žádné toxické výpary
- Bez parafinů, ale nevysychá - nemusí se zakrývat
- Nehořlavý, biologicky odbouratelný, 100 % ředitelný vodou
- S barevnou indikací pro sledování aktivity
- Odstraní až 8 vrstev nátěru v jedné pracovní operaci
- Proniká hluboko až do pórů
- Gelovitá konzistence pro práci na svislých pochách
- Obsahuje Natriumhydroxid (sodný louh) = tradiční odstraňovač nátěrů
- Nepůsobí na těsnicí materiály, gelcoat a jiné tvrdé plasty (duroplasty)

Oblast použití:

Vnitřní i vnější prostředí, vodorovné i svislé plochy
 Jednokomponentní barvy a laky, jako:

- disperze, syntetické barvy, akrylové barvy
- základy, krycí laky, laky, lazury, fermežové barvy
- antifoulingové nátěry

Vynikající na těžko přístupných místech (např. mříže, zdobená okna a dveře apod.
 Optimální na velké plochy, kde DILUNETT nezasychá a zůstává dlouho aktivní

Charakteristika:

- **Krátký popis** bezrozpouštědlový odstraňovač barev - odstraňovač antifoulingu
- **Vzhled** béžový - světle hnědý
- **Rozpouštědlo** voda
- **Spec. váha při 18°C** ca. 1,22 g/cm³
- **Bod vzplanutí** nehořlavý
- **Balení** 1 litr, 2,5 litru
- **Skladovatelnost** 6 měsíců
- **Skladovací podmínky** chránit před mrazem, skladovat v chladu v originálním obalu; nepřelévat do kovových nádob
- **Bezpečnostní pokyny** viz etiketa a bezpečnostní list

Vhodnost použití

Jednokomponentní nátěry na dřevu, kovu, plastech, kameni a betonu. Nevhodný pro vypalovací laky, 2K nebo chemicky provázané nátěry.

Podmínky pro zpracování

0°C až 40°C, nepoužívat na přímém slunci

Nářadí pro aplikaci

Štěrka, štětec a kartáč se syntetickými štětinami (bez kovové manžety), vysokotlaký čistič

Ředění

Podle odstraňovaného materiálu; vodou až do 30 %

Vydatnost

0,5 až 4 m² / litr, závisí na tloušťce odstraňovaného nátěru

Doba působení při 20°C 15 minut až 12 hodin, závisí na typu barvy

Použití:**a. Příprava**

Povrch, který nemá být louhován, pečlivě zakrýt. Připravit čistou vodu pro bezprostřední odstranění případného potřísnění ploch, které nemají být ošetřeny přípravkem DILUNETT (především hliník a lakované plochy). Používat ochranné brýle a rukavice.

b. Doporučení před použitím

Předběžnou zkouškou na menší ploše zjistit potřebné množství pro nanesení, dobu působení a vhodnost pro předpokládané použití. Dřeviny obsahující kyselinu tříslovou / tanin jako dub, kaštan nebo teak při kontaktu s přípravkem DILUNETT silně tmavnou, proto před velkoplošným použitím vyzkoušet výsledek zesvětlení přípravkem NET-TROL. Pozor při použití na dýhách, překližkách nebo intarziích - provést zkoušku.

c. Aplikace

Nanést v dostatečně silné vrstvě a nechat samostatně působit. Na velmi hladkých nebo svislých plochách nejprve nanést ve slabší vrstvě a nechat krátce působit, potom nanést potřebnou vrstvu (ca. 0,5 mm na 1 vrstvu nátěru). V případě povrchového zaschnutí lehce postříkat vodou z rozprašovače. Změna barvy z béžové na tmavě hnědou indikuje konec aktivity. V průběhu působení přezkoušet stěrkou postup uvolňování nátěru. Na dřevěném povrchu nenechat působit déle než je nutné. Uvolněný nátěr odstranit velkým množstvím čisté vody a stěrkou nebo kartáčem (nebo vysokotlakým mycím zařízením s tlakem max. 60 bar). Dřevo působením přípravku DILUNETT tmavne a musí být IHNED po odstranění zneutralizováno a zesvětleno přípravkem OWATROL NET-TROL. Pozdější zesvětlení je většinou nedostačující. Neutralizace je doporučena i u ostatních ploch, především před dalším novým nátěrem.

NÁŘADÍ	TEPLOTA ZPRACOVÁNÍ	DOBA PŮSOBENÍ	ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ
Štětec, stěrka, rukavice, kartáč, vysokotlaký čistič	0°C až 40°C	5 minut až 12 hodin	Tekoucí voda

Tento technický list nahrazuje všechny starší technické listy a popisy téhož výrobku. Slouží jako informace o vlastnostech produktu pro zákazníky. Tyto informace spočívají na dlouholetých zkušenostech a jsou výsledkem důkladných zkoušek. Uvedené pokyny, především ty týkající se životnosti, mohou být pouze přibližné, protože silně závisí na přírodních podmínkách a vlastnostech podkladu a řemeslné kvalitě zpracování. Vhodnost pro předpokládané použití je vždy potřeba vyzkoušet. Protože se technika neustále vyvíjí, je povinností uživatele se před začátkem práce vždy přesvědčit, že tento technický list nebyl nahrazen novým. Aktuální verzi najdete na www.owatrol.cz.