

Donnital Oil Ex (dříve MC-Entöler)

Čisticí prostředek pro znečištění olejem

Vlastnosti výrobku

- pro okamžité použití
- snadná zpracovatelnost
- rychlý účinek
- omyvatelný vodou

Oblasti použití

- pro odstranění olejů a tuků z betonových, potěrových a omítkových ploch
- pro odstranění olejů a tuků z betonových výrobků

Pokyny pro zpracování

Všeobecně

Donnital Oil Ex může být v případě silnějšího znečištění použit vícekrát za sebou, bez nutnosti zdrsnění povrchu. Úspěšnost čištění je dána typem a rozsahem znečištění, dále také dobou působení nečistot na podklad.

V případě, že nečistoty proniknou do hloubky větší než 1 cm, se může stát, že podklad nemůže být vyčištěn ani několikanásobným použitím Donnital Oil Ex.

Zpracování

Donnital Oil Ex se nanáší se na suché plochy, které mají být očištěny a roztírá se koštětem, štětkou nebo kartáčem. U svislých ploch je vhodná aplikace štětcem.

Je třeba dbát na to, aby Donnital Oil Ex zcela nevyschl během doby působení.

Poté se plocha postříká vodou a silně se okartáčuje za pomoci kartáče nebo rýžového kartáče

Pokud se Donnital Oil Ex nanáší opakovaně, počkejte před dalším nanášením, dokud podklad zcela nevyschne.

U těžko odstranitelných znečištění doporučujeme, plochy hydrotermicky neutralizovat, tzn. za použití parního přístroje na přehřátou páru.

Další informace

Donnital Oil Ex může být použit i pro odmaštění menších dílů ze železa a pracovních nástrojů z kovu. Po uplynutí odpovídající doby působení a následné neutralizaci vodou by měly být suché díly konzervovány vhodným prostředkem pro ošetření strojů, jako je např. Intaktin.

Během zpracování Donnital Oil Ex, zejména v uzavřených místnostech, musí být postaráno o dostatečné větrání.

Technické hodnoty Donnitil Oil Ex

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámka
Spotřeba	ml/m ²	250	na 1 pracovní krok (dle podmínek podkladu)
Doba působení	min	10 – 15	maximálně

Vlastnosti výrobku Donnitil Oil Ex

Vnitřní kontrola výroby	DIN EN ISO 9001
Skladovatelnost	Lze skladovat v suchu po dobu minimálně 12 měsíců v originálním uzavřeném balení. Chraňte před mrazem.
Balení	10 l nádoba
Likvidace odpadů	V zájmu zachování životního prostředí obaly prosím zcela vyprázdněte.

Vlastnosti výrobku jsou udávány na základě laboratorních zkoušek a mohou se v praxi lišit. Pro stanovení specifických podmínek pro použití na stavbě doporučujeme provést praktickou zkoušku. Všechny technické hodnoty byly stanoveny v laboratorních podmínkách 20 °C a 65 % r.v.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech a věnujte prosím pozornost kapitole „Bezpečnostní opatření pro práci s nátěry a reakčními pryskyřicemi“. Třída nebezpečnosti pro vodu: 2

Poznámka: Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 06/19. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.