



Technologický list

düfa UNIVERSAL-ABBEIZER OSN odstraňovač starých nátěrů



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	vysoce viskózní tekutina k odstraňování starých nátěrů - odstraňovací účinek se vztahuje na většinu venkovních i vnitřních disperzních nátěrů i syntetických omítek, jakož i na většinu druhů nátěrových látek, nitrolaků a barev na bázi umělých pryskyřic, sušených v pecích i na vzduchu. Pro neznámé druhy nátěrů je nutné provést zkoušku účinnosti tohoto přípravku.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• může být nanášena na svislé plochy, aniž by přitom stékala dolů• s vodou vytváří ve všech směsných poměrech stabilní emulzi
Barevný odstín:	mléčný
Hustota:	0,986 g/cm ³

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Předem ověřte odolnost podkladu pod odstraňovanými vrstvami před poškozením tímto produktem !
Způsob nanášení:	štetcem, kartáčem nebo stěrkou
Postup nanášení:	Prostředek se nanese v síle 1-2 mm na nátěr, který je třeba odstranit. Doporučuje se tedy tuto vrstvu opakovaným natíráním nepoškozovat, aby odstraňovač mohl projevit v plné míře svůj účinek na nátěr určený k odstranění. Po cca 15 min. až 2 hodinách /doba působení závisí na okolní teplotě, druhu nátěru a jeho tloušťce/ se natřená plocha opláchne parou, proudem vody, nebo se seškrábne špachtlí. Zbytky přípravku s odstraněnou barvou je nutné ekologicky likvidovat - nevyhazovat, nevypouštět do kanalizace.
Teplota při zpracování:	min. +10 °C
Spotřeba*:	odstranění disperzních nátěrů - jedna vrstva: min. 250 g/m ² , více vrstev 300 - 500 g/m ² *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Čištění nástrojů:	vodou

Technologický list

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml – 2,5 l
Skladování:	Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Odstraňte zdroje vznícení, zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpadu	0080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

28. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.