



## Technologický list

### UNIVERSAL-ABBEIZER OSN Odstraňovač starých nátěrů



#### POPIS PRODUKTU

<b>Možnosti použití:</b>	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.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• může být nanášena na svislé plochy, aniž by přitom stékala dolů</li><li>• s vodou vytváří ve všech směsných poměrech stabilní emulzi</li></ul>
<b>Barevný odstín:</b>	mléčný
<b>Hustota:</b>	0,986 g/cm <sup>3</sup>

#### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	Předem ověřte odolnost podkladu pod odstraňovanými vrstvami před poškozením tímto produktem !
<b>Způsob nanášení:</b>	štetcem, kartáčem nebo stěrkou
<b>Postup nanášení:</b>	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 opláchně parou, proudem vody, nebo se seškrábne špachtlí. Zbytky přípravku s odstraněnou barvou je nutné ekologicky likvidovat - nevyhazovat, nevypouštět do kanalizace.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +10 °C
<b>Spotřeba*:</b>	odstranění disperzních nátěrů - jedna vrstva: min. 250 g/m <sup>2</sup> , více vrstev 300 - 500 g/m <sup>2</sup> *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
<b>Čištění nástrojů:</b>	vodou

## Technologický list

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladování:</b>	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.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpadu</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	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
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	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.

14. 3. 2023

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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).