



## Technologický list

### düfa UNIVERSAL-ABBEIZER OSN odstraňovač starých náterov



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použitia:**

Vysoko viskózna tekutina na odstraňovanie starých náterov – odstraňovací účinok sa vzťahuje na väčšinu vonkajších aj vnútorných disperzných náterov i syntetických omietok, ako i na väčšinu druhov náterových látok, nitrolakov a farieb na báze umelých živíc, sušených v peciach i na vzduchu. Pre neznáme druhy náterov, je nutné urobiť skúšku účinnosti tohto prípravku.

**Vlastnosti:**

- môže byť nanášaná na zvislé plochy a pritom nesteká dolu
- s vodou vytvára vo všetkých pomeroch zmesí stabilnú emulziu

**Farebný odtieň:**

mliečny

**Hustota:**

0,986 g/cm<sup>3</sup>

#### SPRACOVANIE

**Spôsob nanášania:**

štetcom, kefou alebo stierkou

**Postup nanášania:**

Prostriedok sa nanesie v sile 1-2 mm na náter, ktorý je potrebné odstrániť. Doporučuje sa teda túto vrstvu opakovaným natieraním nepoškodzovať, aby odstraňovač mohol prejavíť v plnej miere svoj účinok na náter, určený k odstráneniu. Po cca 15 min. až 2 hodinách /doba pôsobenia závisí na okolitej teplote, druhu náteru, a jeho hrúbke/ sa natrená plocha opláčne parou, prúdom vody, alebo sa zoškrabe špachtľou. Zvyšku prípravku s odstránenou farbou je nutné ekologicky likvidovať. Nevyhadzovať, nevypúšťať do kanalizácie.

**Teplota pri spracovaní:**

min. +10 °C

**Spotreba\*:**

Odstránenie disperzných náterov - jedna vrstva: min. 250 g/m<sup>2</sup>, viac vrstiev 300 - 500 g/m<sup>2</sup>

\*Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Pre presnú aplikáciu doporučujeme vykonať skúšobný náter.

**Čistenie nástrojov:**

vodou



## Technologický list

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na [www.dufa.sk](http://www.dufa.sk).

### OSTATNÉ INFORMÁCIE

<b>Veľkosť balenia:</b>	750 ml
<b>Skladovanie:</b>	Uchovávať obal tesne uzavretý. Zaistite dobre vetranie / odsávanie na pracovisku/. Odstráňte zdroj vzplanutia , zákaz fajčenia. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale, minimálne do dátumu uvedenom na obale.
<b>Zaradenie a likvidácia odpadov a obalov:</b>	viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na <a href="http://www.dufa.sk">www.dufa.sk</a> .

9. 11. 2020

Technické údaje uvedené v tomto liste sa opierajú o najnovší technický stav a naše skúsenosti. S ohľadom na možnú rôznorodosť podkladov a podmienok daného objektu však nie je kupujúci, aplikátor či užívateľ zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať a použiť naše výrobky len na vlastnú zodpovednosť a zároveň vhodným spôsobom, napr. aplikáciou malej skúšobnej plochy, overiť, či sú vhodné k plánovanému spôsobu aplikácie a účelu použitia za daných podmienok a na danom objekte. Z uvedených údajov preto nemožno vyvodzovať žiadne práva a záruky a nemožno ani prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania našich výrobkov. Vydáním nového technického listu strácajú všetky jeho predchádzajúce verzie platnosť.

Pre ďalšie informácie kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), alebo bezplatnú poradenskú linku 800 156 612.

Dodávateľ: 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).