



## Technologický list

### düfa ACRYL-BESCHICHTUNG

### ANP

### Akrylátový nátěr na podlahy



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

vodou ředitelný akrylátový nátěr na podlahy na betonové a cementové podlahy, v exteriéru na pochozí podlahy bez dlouhodobého působení vody, jako jsou např. sklepy, sklady, schody, terasy a balkony. Podlaha musí mít dostatečný sklon k odvádění vody, min. 2%.

Tento výrobek byl oceněn značkou „Modrý anděl“.

Není určen do garáží a vysoce frekventovaných prostor-použijte düfa EP-Bodensiegel.

##### Vlastnosti:

- odolný proti poškození
- rychle schnoucí
- lehce zpracovatelný
- odolný proti otěru a úderu
- odolný proti zředěným chemikáliím a běžným domácím čistícím prostředkům
- chrání podklad před vlhkostí
- určen pro vnitřní i vnější použití

##### Barevný odstín:

RAL 6011, RAL 7000, RAL 7030, RAL 7032, RAL 8011, RAL 9106. Všechny odstíny jsou mezi sebou mísitelné.

##### Stupeň lesku:

hedvábný lesk

##### Hustota:

1,26 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

umělohmotná disperze

##### Obsah látek:

Akrylátová disperze, pigmenty, plniva, glykol, voda, aditiva, Methyl- a Benzyl-Isothiazolinon

##### Možnosti tónování:

Všechny odstíny jsou mezi sebou mísitelné

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

musí být suchý, čistý, nosný, odmaštěný bez dalších nečistot, plísňe, mechů, vosku, oleje apod. Staré nedržící nátěry beze zbytku odstranit. Dobře držící starší nátěry lehce obrousit.

## Technologický list

<b>Způsob nanášení:</b>	štetcem, válečkem nebo nástřikem
<b>Postup nanášení:</b>	před upotřebením dobře promíchat. Dle savosti podkladu zředit první nátěr s max. 10-20% vody. Další jeden až dva nátěry nanášet neředěné. <b>Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.</b>
<b>Teplota při zpracování:</b>	opt. +15 až +20°C, min. +8°C
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>na dotyk po:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 12 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 3 dnech <b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Při nestandardním použití (např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů) je nutná podstatně delší doba prosychání před následným nátěrem (řádově týdny). Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	cca 7 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

GISCODE: BSW30

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. 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. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080112 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 neuvedené pod položkou 08 01 11



## Technologický list

**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**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdňené obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdňené obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 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).