



## Technologický list

### düfa SCHULTAFELLACK BNT Barva na tabule



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

speciální matný lak z alkydových pryskyřic na nátěr školních tabulí, cedulí a stolů na stolní tenis, dále na dekorativní díly ze dřeva a kovů v interiérech.  
Pozn.: Barevnými křídami psát pouze na suchou tabuli, **aby nevznikly stíny.**

##### Vlastnosti:

- bez zápachu
- neobsahuje aromáty
- rozetře se do hladka
- má vynikající kryvost
- nedělá odlesky
- nátěr se lehce čistí
- určena pro vnitřní použití

##### Barevný odstín:

černý

##### Stupeň lesku:

mat

##### Hustota:

1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

Podklad musí být suchý, čistý a nosný, zbavený mastnoty a nečistot. Staré a neudržované nátěry beze zbytku odstranit. Pevné nátěry lehce obrousit. Vyzkoušet přídržnost nového nátěru na malém kousku plochy.

**Dřevo:** ostré rohy zabrousit. Zbytková vlhkost dřeva nesmí překročit 10%. Dřevo s vysokým obsahem pryskyřice nebo olejů důkladně omýt produktem **düfa Nitro-Universalverdünner** a nechat odvětrat.

**Kovy:** očistit až na lesklou vrstvu a opatřit vhodným základním antikoročním nátěrem. Ostré hrany a rohy by měly být zaobleny.

##### Způsob nanášení:

speciální lakovací štětec s umělými nebo mixovanými vlákny, příp. krátkovlasým filcovým válečkem a nakonec uhladit penovým válečkem s jemnými póry.

##### Postup nanášení:

Před použitím důkladně promíchat. Pro dostatečnou ochrannou funkci se nanášejí 2 nátěry. Dodržovat dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.

##### Teplota při zpracování:

min. + 5°C objektu i okolí, během zpracování i schnutí

## Technologický list

<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>na povrchu:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod. <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>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.</b>
<b>Ředění:</b>	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
<b>Čištění nástrojů:</b>	pracovní nářadí umýt v <b>düfa Nitro-Universalverdünner</b> nebo <b>düfa Pinselreiniger</b>
<b>Poznámka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• z důvodu mnoha možných druhů podkladů a různých faktorů doporučujeme provést nejprve zkušební nátěr na malé ploše.</li><li>• k úplnému proschnutí a odolnosti dochází cca po 5 dnech, do té doby se vyvarujte mechanického namáhání nátěru</li><li>• dodržujte pokyny z technologických listů k výrobkům, které jsou zde jmenovány</li></ul>

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

GISCODE: BSL40

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml
<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. 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 odpad</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.



## Technologický list

**Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů**

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a 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.

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.

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).