



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:	<ul style="list-style-type: none">• 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 ³

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný, zbavený mastnoty a nečistot. Staré a neodržící nátěry beze zbytku odstranit. Pevné nátěry lehce obrousit. Vyzkoušet přidržnost 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 pěnovým 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

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

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	375 ml - 750 ml
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. 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 odpad	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.

19.. 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.