



Technologický list

düfa MARKIERUNGSFARBE ZNB Značkovácí barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Jednosložková barva s obsahem rozpouštědel se střední odolností; ke značkování na parkovištích a v průmyslových halách – na beton, potěr a zámkovou dlažbu – do interiérů i exteriérů. Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• vysoká odolnost proti vlivům povětrnostních podmínek a oděru• vynikající krycí schopnost• rychle schnoucí• není elastická• pro vnitřní i vnější použití
Barevný odstín:	bílý, žlutý
Hustota:	1,4 g/cm ³
Pojivová báze:	akrylátová pryskyřice

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být suchý (max. 4%), čistý a nosný. Nedržící staré nátěry beze zbytku odstranit. Nosné staré nátěry prověřit na přídržnost, stejně jako nové betonové a bitumenové podklady. <u>Pozor:</u> na asfaltových podkladech, zejména nových, provést zkoušku na přídržnost; u betonových podlah zkontrolujte případný výkvět solí.				
Postup nanášení:	Před použitím důkladně promíchat. düfa Markierungsfarbe se nanáší štětcem nebo válečkem ve 2-3 vrstvách. Při nátěru betonu nebo betonové zámkové dlažby zředit první=základní nátěr s 15% düfa Nitro-Universal-Verdüner . Další nátěry již neředit. Nástřik airless: tryska x11 – x17, tlak 180-220 bar, ředění do 10%. Mezi jednotlivými vrstvami dodržovat dobu schnutí.				
Teplota a vlhkost při zpracování:	min. +5°C jak ředěného materiálu, podkladu, tak okolního vzduchu a min. 3°C nad teplotou rosného bodu; optimální teplota při aplikaci +10 až +30 °C , dop. rel. vlhkost 30-70% během zpracování i schnutí.				
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<table><tr><td>stupeň 1</td><td>max. 20 min.</td></tr><tr><td>stupeň 4</td><td>max. 60 min.</td></tr></table>	stupeň 1	max. 20 min.	stupeň 4	max. 60 min.
stupeň 1	max. 20 min.				
stupeň 4	max. 60 min.				



Technologický list

Vydatnost*:	4 - 5 m ² /kg, pro vodorovné dopr. značení cca 1,5 – 2,5 m ² /kg *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
Ředění:	max. 15% düfa Nitro-Universal-Verdüner
Čištění nástrojů:	düfa Nitro-Universal-Verdüner, příp. C6000

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	2,5 l
Skladování:	Uchovávejte obal těsně uzavřený, na chladném místě, chraňte před slunečním zářením. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném 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.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ KANALY, 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	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, 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.