



Technologický list

düfa MAGNETFARBE MB Magnetická barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Funkční vodou ředitelná barva s obsahem železa na stěny, či jiné povrchy v interiérech, kde mají držet magnety. Použití v kancelářích, veřejných prostorech, ale i v dětských pokojích a kuchyních. Nátěr obsahuje minimum emisí, neobsahuje rozpouštědla ani změkčovadla, je vhodný i do nemocnic a dětských pokojů.

Vlastnosti:

- obsahuje železo pro dobré držení magnetů
- vodou ředitelná
- bez zápachu
- neobsahuje změkčovadla
- lehce zpracovatelná
- rychle schnoucí
- nepoškozuje životní prostředí
- do interiéru

Barevný odstín:

šedý

Hustota:

2,7 g/cm³

Možnost tónování:

není určena k dalšímu tónování

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

podklad musí být suchý, čistý, pevný a nosný. Vhodné podklady - cementové a sádrové omítky, sádrokarton, dřevěné a dřevovláknité desky, tapety a starší pevné a nosné nátěry, příp. další neželezné plochy opatřené vhodnými základními, nebo kontaktními nátěry.

Způsob nanášení:

štetkou nebo válečkem

Postup nanášení:

před nátěrem barvu důkladně promíchat, aby se rovnoměrně rozdělily kovové částičky. Nanáší se 3 stejnoměrné nátěry, celkem nejméně 500 ml na 1 m². Materiál neředit.

Technologický list

	<p>Poznámka: 3 nátěry by měly stačit k držení všech běžných druhů magnetů. Každá další vrstva zvyšuje jejich přídržnost. Doporučujeme použití neodymových magnetů. Před finálním povrchovým nátěrem je třeba vyzkoušet, jak magnety na nátěru drží, případně přidat další vrstvu. Konečnou povrchovou úpravu bílým nebo barevným disperzním nátěrem provádějte pouze v tenké vrstvě a po min. 24 hod. schnutí od posledního nátěru düfa Magnetfarbe.</p>
Teplota při zpracování:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 4 hod. <i>finální nátěr disperzní barvou po:</i> 24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Spotřeba*:	min. 500 ml/m ² v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	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.
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



Technologický list

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.

20.. 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.