

Technologický list

düfa Premium Color METALL EFFEKT PCM



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	hedvábně lesklá krycí disperzní barva s metalickým efektem, určená pro efektní dekorativní nátěry interiérových stěn
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• připravena k okamžité aplikaci• odolnost proti otěru dle DIN 13 300: třída 1• snadné čištění povrchu• s minimálním zápachem a nízkým obsahem změkčovadel• paropropustná, rychleschnoucí, vodouředitelná
Stupeň lesku:	hedvábný lesk
Barevný odstín:	zlatá, stříbrná
Hustota:	1,04 -1,08 g/cm ³
Pigmentová báze:	směs speciálních pigmentů
Pojivová báze:	akrylátová disperze
Obsah látek:	akrylátová disperze, speciální pigmenty, bezrozpuštědlové barevné pigmenty, voda, aditiva, konzervační látky- Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon
Možnosti tónování:	nelze tónovat
Upozornění:	Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Materiál může být aplikován na vyzrálé omítky i jiné podklady, s příslušnou přípravou podkladu. Podklad musí být suchý (max. 4,5 obj. % vlhkosti), pevný a zbavený všech nečistot. Staré nedržící a křehké nátěry je třeba zcela odstranit. Lesklé staré podklady nejprve zdrsňit. Dle savosti podkladu penetrovat penetračním prostředkem düfa, např. düfa D314. Dřevěné, nebo kovové podklady předem ošetřit vhodnou přednátěrovou, nebo základovou barvou – využijte poradenského servisu naší firmy.
------------------------	--

Technologický list

Způsob nanášení:	štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless (velikost trysky 0,021-0,026 palců; tlak cca 150-180 barů; viskozita – neředit). Způsob nanášení může ovlivnit rovnoměrnost výsledného efektu. Doporučujeme způsob aplikace předem vyzkoušet.
Postup nanášení:	U silně kontrastních podkladů doporučujeme nejprve provést sjednocovací nátěr povrchu odolnou matnou barvou (např. düfa Premium Color M420) v obdobném odstínu. Materiál před použitím důkladně promíchat. Následně nanést dva nátěry v křížovém směru. První nátěr lze ředit s max. 10% vody, druhý nátěr již neředit.
Teplota při zpracování:	min. +5°C, max. +30°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> cca 4 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	cca 6 m ² /l v jedné vrstvě. *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou, první nátěr max. do 10%
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:	1,0 l
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. 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.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	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

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 oddělené sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly

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

11.11.2020

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.