



Technologický list

düfa PREMIUM SEIDENMATTLACK MIX PEM

Akrylátový email hedvábně matný MIX



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

vodou ředitelná akrylátová barva prémiové kvality s hybridními pojivy, na plochy zatížené vysokým opotřebením - nátěry dřeva, omítky, betonu, zdiva, kovů. Barva je vhodná k nátěrům dveří, oken, dveří, plotů, zdiva, zahradního nábytku, okapů, pozinkovaného železa a některých plastů (doporučujeme předem ověřit zkouškou na malé ploše). Použití je možné i na radiátory s teplotou do 80°C. Nátěr není vhodný do míst s trvalým stykem s vodou.

Vlastnosti:

- neobsahuje škodlivé látky; po zaschnutí vyhovuje požadavkům DIN EN 71.3 pro nátěry dětských hraček
- vysoká odolnost proti vlivu povětrnostních podmínek, přilnavost, elasticita a mechanická odolnost.
- nátěr je odolný proti průmyslovým spadům a mýdlovým roztokům
- dlouhodobá odolnost vůči povětrnostním podmínkám a stabilita lesku
- prodloužený otevřený čas pro komfortní zpracování
- nátěrový film nekřehne
- barevné odstíny, míchané z bází 3 (označeno na obale), mohou vyžadovat větší počet nátěrů k dosažení standardní krylosti.
- určen pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

standardně dodávané barevné odstíny + příprava odstínů pomocí pigmentovacího systému Meffert Color Mix. Tyto odstíny jsou vzájemně mísitelné v libovolném poměru. Nemíchat s jinými produkty.

Stupeň lesku:

hedvábný mat

Upozornění: standardní úrovně matu/lesku dosahuje nátěr v návaznosti na okolních podmínkách a tlouštce nanesené vrstvy až po cca 3-5 dnech zasyčání. Finální úrovně matu/lesku dosaženo do 6 týdnů.

Hustota:

1,25 g/cm³

Pojivová báze:

Akrylová disperze, polyuretanová disperze, PU-alkyd;

Obsah látek:

Podle směrnic VdL pro stavební barvy: akrylová disperze, polyuretanová disperze, PU alkyd, silikáty, voda, glykolether, přísady, benzyl a methylisothiazolinon. Může způsobit alergické reakce;

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

U natíraných povrchů je nutné odstranit ostré hrany (zaoblit), a odstranit všechny nečistoty, mastnotu a volné částice; **dřevo** (max. 6 - 12 obj.% vlhkosti dle způsobu použití) – zvětralé části odstranit, tropická dřeva vymýt nitroředidlem, povrch dřeva opatřit vhodným základním nátěrem düfa, **kovy** - ošetřit antikorozním nátěrem düfa; pozink – povrch upravit čpavkovou vodou; **hliník** – důkladně omýt nitroředidlem a očistit nylonovým rounem; **staré držící nátěry** – odmastit a zdrsnit, provést zkoušku přídržnosti nátěru na malé ploše; Všechny podklady musí být čisté, suché, nosné a bez zamaštění.

Způsob nanášení:

štětcem (doporučujeme speciální štětce na akrylátové nátěrové hmoty), **válečkem** (nanášet nylonovým válečkem s krátkým vlasem 4-6 mm; dokončit pěnovým válečkem s jemnými póry; velurové a moherové válečky jsou méně vhodné), nebo **nástříkem**; před použitím dobře promíchat a aplikovat nejlépe bez ředění 1-3 krycí vrstvy. Mezi nátěry povrch přebruste jemným smirkem.

Postup nanášení:

První nátěr aplikovat ředěný max. 10 % vodou. Následně aplikace obvykle 1-2 nátěry s ředěním max. 5%, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy. **Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.**

Teplota při zpracování:

opt. +15 až +20°C, min. +8°C

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

na dotyk po: cca 1-2 hod.

přetíratelný po: cca 12 hod.

zcela proschlý po: cca 24 - 48 hod.

V případě nátěru silných vrstev na málo savé podklady může docházet po omezenou dobu k mírnému dolepování nátěru.

*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*:

cca 80-100 ml/m² (10-12 m²/l) v jedné vrstvě

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Ředění:

vodou

Čištění nástrojů:

ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Podrobné bezpečnostní informace - viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

750 ml – 2,5 l

Skladování:

v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné 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. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaslité 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 TISKÁŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11

Způsob likvidace odpadů či 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

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znova použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

1. 7. 2024

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.