

Technologický list



düfa 2in1 GLANZLACK ABL akrylátový email lesklý



www.blauer-engel.de/uz102



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

vodou ředitelná akrylátová barva na nátěry dřeva, omítky, betonu, zdiva, kovů - vhodná k nátěrům oken, dveří, plotů, zdiva, zahradního nábytku, okapů, pozinkovaného železa a některých plastů (doporučujeme předem ověřit zkouškou na malé ploše). Nátěr není vhodný do míst s trvalým stykem s vodou..

Vlastnosti:

- neobsahuje škodlivé látky-označen známkou Modrý anděl; zaschlý nátěr je dle DIN EN 71.3 vhodný pro nátěry dětských hraček.
- odpovídá normám DIN na odolnost proti vlivu povětrnostních podmínek, přilnavosti, elasticitě a odolnosti proti oděru.
- nátěr je odolný proti průmyslovým spadům a mýdlovým roztokům
- dlouhodobá odolnost vůči povětrnostním podmínkám a stabilita lesku
- rychlé zasychání
- nátěrový film nekřehne
- barevné odstíny, míchané z bází 3 (označeno na obale), mohou vyžadovat větší počet nátěrů k dosažení standardní kryvosti.
- 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:

vyšoký lesk

Hustota:

1,07 g/cm³

Pojivová báze:

čistý akrylát

Obsah látek:

Akrylátová a polyuretanová disperze, pigmenty, plniva, voda, aditiva, konzervant: Methyl- a Benzyl-Isouthiazolinon;

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

dřevo (max. 6 - 12 obj.% vlhkosti dle způsobu použití) opatřené vhodným základním nátěrem düfa, kovy ošetřené antikorozním nátěrem düfa. Všechny podklady musí být čisté, suché, nosné a bez zamaštění.

Způsob nanášení:

štetcem (doporučujeme speciální štětce na akrylátové nátěrové hmoty), válečkem nebo nástřikem

Technologický list

| | |
|--|---|
| Postup nanášení: | První nátěr aplikovat ředěný max. 10 % vodou. Následně aplikace obvykle 1-3 nátěrů s ředěním max. 5%, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy. Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat. |
| Teplota při zpracování: | optimálně +15 až +20°C, min. +8°C |
| Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>na dotyk po:</i> cca 2 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 2 - 3 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 24 - 48 hod. V případě nátěru 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 10 m ² /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

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

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|---|--|
| Velikosti balení: | 750 ml – 2,5 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. Zschlé 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 TISKARŠKÝCH 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 odděleně 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.

5.. 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.