



Technologický list

düfa PREMIUM HOLZ-ISOLIERGRUND AZID

Akrylátová základní izolační barva na dřevo

ENTSPRICHT DER
DIN EN 71.3



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

pro izolační nátěry dřevěných ploch poškozených zabarvujícími látkami. Použitelný jako základní nátěr na ploty, okna, dveře, obložení, řezbářské práce, které budou mít ještě krycí nátěr. Určeno i na nátěr dětských hraček.

Vlastnosti:

- bílý základní nátěr na dřevěné stavební díly
- vodou ředitelný
- bez zápachu
- izoluje dřevo zabarvující látky
- reguluje obsah vlhkosti ve dřevě - paropropustný
- je elastický
- určen pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

bílý

Stupeň lesku:

matný

Hustota:

1,4 g/cm³

Možnosti tónování:

případné barevné tónování zhoršuje izolační vlastnosti

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Podklad musí být očištěný od nečistot a volných částic, suchý, nosný a čistý. Ostré hrany zaoblit, vyvarovat se ploch umožňující stání vody. Je třeba zohlednit vhodnou ochranu dřeva v exteriéru. Max. zbytková vlhkost u rozměrově stálého dřeva 15 obj. %, u rozměrově nestálého 18 obj. %. Dřevo s vysokým obsahem pryskyřic nebo olejů důkladně omýt **düfa Nitro-Universal-Verdünner** a nechat odvětrat. Kapky pryskyřice odstranit. Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem **düfa PREMIUM Holz-Isoliergrund** 6 měsíců odvětrat venku. Určeno na staré dřevěné podklady, které mají být opatřeny krycím nátěrem. Používá se i jako první nátěr na nové dřevo. Nepevné dřevo zbroosit až na nosnou část, dřevo v exteriéru impregnovat **düfa Premium Holzschutzgrund 3in1**, dřevo v interiéru **düfa Imprägniergrund**.

Technologický list

Způsob nanášení:	speciálním štětcem s umělými nebo míchanými vlákny, nebo nástříkem určeným stříkacím zařízením
Postup nanášení:	Před upotřebením dobře promíchat. Dle požadovaného výsledku se nanáší nejméně 2 – 3 důkladné nátěry. Dodržovat dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">■ je třeba dodržet dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry min. 24 hod.; nedostatečně prochlý nátěr má nižší izolační účinky. V případě potřeby je nutné nátěr opakovat.■ Z důvodu mnoha druhů podkladů i barvících nečistot doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr.■ u silně pórézního listnatého dřeva, jako je např. dub, je třeba počítat s kratšími intervaly mezi renovačními nátěry.■ dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat. K dosažení dlouhodobé trvanlivosti nátěru je potřeba min. 1x ročně odborně provést opravy poškozených míst.
Teplota při zpracování:	min. +8°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>suchý na dotyk po:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 12 - 24 hod. *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 týden). Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.
Vydatnost*:	6 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit, případné ředění zhoršuje izolační vlastnosti
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou
Obsah látek:	akrylátová disperze, spec. alkydová pryskyřice, glykol, aditiva, konzervační prostředek Methyl-/Benzyl- a Chlor-Isothiazolinon; Může vyvolat alergické reakce.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A 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. 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 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	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

27. 3. 2025

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.