



## Technologický list

### düfa SCHNELL-RENOVIERFARBE BRR barva k rychlé renovaci



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

Barva je určena jako základní i finální nátěr omítek, ze kterých prostupují jinými barvami nepřetíratelné nečistoty - nikotin, saze, staré nátěry, barevné průsaky od vody, atd

**Vlastnosti:**

- renovační nátěr na stropy a zdi, na všechny tapety, jutu a styropor
- paropropustná
- vysoká krycí schopnost
- ideální pro ty vnitřní plochy, které je třeba natřít a v krátkém čase znovu používat
- při aplikaci téměř bez zápachu
- tuto barvu nelze přetírat vodouředitelnými materiály - nebezpečí opětovného výskytu zakrývaných skvrn
- **POZOR** - při použití na desky z tvrzené pěny může dojít k poškození podkladu. V takovém případě se doporučuje provést zkušební nátěr.
- určena pro vnitřní použití

**Barevný odstín:**

bílý

**Stupeň lesku**

mat

**Hustota:**

1,53 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

Titandioxid

**Pojivová báze:**

Akrylátová pryskyřice

**Obsah látek:**

Akrylátová pryskyřice, pigmenty, plniva, odaromatizovaná rozpouštědla, aditiva

**Možnosti tónování:**

Tónování max. do 3% pigmentovými koncentráty Meffert Color System

#### ZPRACOVÁNÍ

**Vhodný podklad:**

Podklad musí být schopen nést barvu a musí být suchý ( max. 4,5 obj. % vlhkosti ). Silně savé podklady natřít penetrací düfa TIEFGRUND. Nepoužívat ve vlhkých místnostech a na plochách vystavovaných páře. V nedostatečně větraných prostorách, např. v pekárnách, v řeznictvích, atd. provést nejprve zkušební nátěr. Nenosné staré nátěry /vápenné, křehké a minerální barvy/ je třeba odstranit.

## Technologický list

<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou, válečkem a nástřikem
<b>Postup nanášení:</b>	Ve většině případů stačí jediný sytý, rovnoměrný nátěr bez ředění. Silně kontrastní, popř. různě savé podklady musí být nejprve natřeny barvou zředěnou z 5% ředidlem düfa Verdünner AF a následně jedním neředěným nátěrem.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Barvu lze používat i za teplot mírně pod bodem mrazu, pokud je podklad suchý.
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 1-2 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod. <b>*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.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	6 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
<b>Čištění nástrojů:</b>	Pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz, düfa Verdünner AF nebo düfa Pinselreiniger.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

## OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	2,5 l – 10,0 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	ODPADY 080111 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



## Technologický list

### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové 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. Kontaminovaný obal musí být zcela vyprázdněn. Po správném čištění mohou být recyklovány. Nevyčištěné obaly se musí likvidovat stejným způsobem jako látka samotná.

30.. 4. 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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).