



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/cm³

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, klišové a minerální barvy/ je třeba odstranit.

Technologický list

Způsob nanášení:	štetkou, válečkem a nástřikem
Postup nanášení:	Ve většině případů stačí jediný sytý, rovnoměrný nátěr bez ředění. Silně kontrastní, popř. různě savé podklady musí být natřeny 2 nátěry.
Teplota při zpracování:	Barvu lze používat i za teplot mírně pod bodem mrazu, pokud je podklad suchý.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 1-2 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 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 týdny). 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:	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
Čištění nástrojů:	Nářadí ihned po použití očistěte ředidlem Nitro-Universalverdünnung nebo čističem štětců Pinselreiniger.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	2,5 l – 10,0 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. 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.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	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.

22. 11. 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.