



## Technologický list

### FASÁDNÍ BARVA KOMFORT KOM5



### disperzní paropropustná bílá fasádní barva

#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

akrylátová disperzní fasádní barva pro vnější nátěry, odolná proti vlivu povětrnostních podmínek. Vhodná i jako vnitřní matný nátěr s vysokou odolností proti otěru. Na všechny běžně zatěžované fasádní plochy a ostatní plochy z minerálních podkladů. Dále pro silně zatěžované vnitřní nátěry - dílny, haly, garáže, atd.

**Vlastnosti:**

- ředitelná vodou
- odolná proti vlivu povětrnostních podmínek
- odolná proti vlivu světla
- odolná proti stárnutí
- vysoká a stálá difuzní schopnost
- odolná proti otěru
- určena pro vnitřní i vnější použití

**Stupeň lesku:**

mat

**Barevný odstín:**

bílý

**Hustota:**

1,55 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

titandioxid a přírodní plniva

**Pojivová báze:**

akrylátová disperze

**Obsah látek:**

akrylátová disperze, bílé pigmenty, uhličitán vápenitý, mastek, silikát, voda, aditiva a konzervační látky

**Možnosti tónování:**

pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix; pomocí tónovacích barev **düfa D230**, nebo **ProfiTec P700**.

**Upozornění:**

K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat. Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

## Technologický list

### ZPRACOVÁNÍ

|  |   |
|--|---|
| <b>Vhodný podklad:</b>   | Může být použita na všech podkladech, které jsou schopny nátěr nést. Podklad musí být vyzrálý, pevný, čistý, nosný a suchý ( max. 5 obj. % vlhkosti), bez biotického napadení. Nedržící, nebo nepevné staré nátěry nutno odstranit. Savé podklady ošetřit Malířskou penetrací Komfort KOM 3, silně savé podklady penetračními nátěry düfa D14, příp. D15. Vhodnost nestandardních podkladů a jejich úpravy konzultujte s techniky naší firmy. |
| <b>Způsob nanášení:</b>  | štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless  |
| <b>Postup nanášení:</b>  | 1. nátěr - základní: barvu zředit v závislosti na savosti podkladu vodou do 10%.; 2. nátěr: neředit.  |
| <b>Teplota při zpracování:</b>                                 | min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.   |
| <b>Doba schnutí</b><br>při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>možnost přetírat po:</i> 12 hod.<br><b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</b>  |
| <b>Vydatnost*:</b>   | cca 7 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě.<br><b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>  |
| <b>Ředění:</b>   | vodou max. do 10%   |
| <b>Čištění nástrojů:</b>                                       | ihned po použití vodou  |

### 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 - 5,0 l - 10,0 l - 15,0 l – 25,0 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. 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. |
| <b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>  | 080112 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 neuvedené pod položkou 08 01 11  |



## 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**

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. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte.

Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

28. 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).