

Technologický list

FASÁDNÍ BARVA KOMFORT SILIKON KOM6

disperzní fasádní barva se silikonem



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Akrylátová disperzní fasádní barva s obsahem silikonu pro vnější nátěry, se zvýšenou odolností proti vlivu povětrnostních podmínek. Vhodná i jako vnitřní matný nátěr s vysokou odolností proti otěru. Pro 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
- vodoodpudivá
- určena pro vnitřní i vnější použití

Stupeň lesku:

mat

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,54 g/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

akrylátová disperze

Obsah látek:

akrylátová disperze, silikonová pryskyřice, 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

Vhodný podklad:	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. Nedržíci, nebo nepevné staré nátěry nutno odstranit. Savé podklady ošetřit Malířskou penetrací Komfort KOM 3, silně savé podklady penetračními nátěry dufa D14, příp. D15. Vhodnost nestandardních podkladů a jejich úpravy konzultujte s technikou naší firmy.
Způsob nanášení:	štětkou, válečkem, nástřikem i metodou airless
Postup nanášení:	1. nátěr - základní: barvu zředit v závislosti na savosti podkladu vodou do 10%; 2. nátěr: neředit.
Teplota při zpracování:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 12 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	cca 7 m ² /l v jedné vrstvě. *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou max. do 10%
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Prvky označení:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,7 g/l
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem. Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	10,0 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.
Zařazení odpadů:	kód 08 01 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11 při dodržování místních předpisů
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

20. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.

Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.

Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,
Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822
e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz