

Technologický list

MALÍŘSKÁ BARVA KOMFORT KOM1 vysoce paropropustná malířská barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Akrylátová disperzní barva pro vnitřní použití pro vysoce bílé a dobře kryvé nátěry se standardní mechanickou zátěží. Vhodné i pro nátěry sádkokartonů a sanačních omítek.

Vlastnosti:

- ředitelná vodou
- dobře zpracovatelná
- vysoce paropropustná
- s vysokou krycí schopností
- nátěr schne beze stop nánosu a beze skvrn
- díky dobré přilnavosti jsou možné opakovatelné nátěry
- určena pro vnitřní použití

Stupeň lesku:

mat

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,58 g/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

polymerová disperze

Obsah látek:

polymerová disperze, bílé pigmenty, uhličitán vápenitý, voda, aditiva a konzervační látky

Možnosti tónování:

Standardně pomocí tónovacího automatu a speciálních systémových pigmentových koncentrátů Meffert Color Mix. Lze i 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:	barvu lze použít na všech podkladech, které jsou schopny nést nátěr. Podklad musí být vyzrálý, pevný, čistý, nosný a suchý (max. 6 obj. % vlhkosti), bez biotického napadení. Nedržící, nebo nepevné staré nátěry nutno odstranit. Podklady ošetřit Malířskou penetrací Komfort KOM 3. Vhodnost nestandardních podkladů a jejich úpravy konzultujte s technikou naší firmy.
Způsob nanášení:	štetkou, válečkem, nástřikem i metodou airless
Postup nanášení:	1. nátěr – základní: barvu lze zředit až do 10% vodou; 2. nátěr - konečný: podle možností již neředit. Další nátěr smí být prováděn až po dokonalém proschnutí nátěru předcházejícího, tj. cca po 12 hod. Během zasychání může dojít vlivem provlhčení k dočasnému snížení kryvosti předcházejících nátěrů. Plná kryvost nátěru se projeví až po jeho plném proschnutí – nenanášejte za mokra zbytečně silnou vrstvu barvy!
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):	0,5 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

Technologický list

<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.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	2,5 l - 5,0 l - 10,0 l - 15,0 l - 25,0 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. Vyhraujeme 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