

## Technologický list

### KERAPAIN T COLOR

#### P136

#### KeraPaint Color

extrémně odolná vnitřní barva s keramickou technologií



### POPIS PRODUKTU

#### Možnosti použití:

vysoce kvalitní vnitřní barva s nejnovější technologií pojiv a speciálními keramickými částicemi. Tyto keramické částice mohou výrazně omezit mechanické poškození nátěru a chrání tak ošetřené plochy před oděrem. Před oděrem jsou chráněny i barevné pigmenty, obsažené v pojivu. Proto zůstávají i syté, intenzivní tóny povrchových ploch vysoce mechanicky odolné. Keramická technologie umožňuje důkladné čištění povrchových ploch, natřených tímto nátěrem. KeraPaint Color P136 je ideální nátěr do interiérů s požadavkem vysoké odolnosti, kvalitou a dlouhodobého zachování výrazných a sytých odstínů. Určeno všude tam, kde mají být použity syté tóny a na vysoce frekventovaná místa ve veřejných budovách, úřadech, hotelech, školách, muzeích, galeriích apod.

#### Vlastnosti:

- vodou ředitelná
- extrémně odolná
- extrémně trvanlivá i v sytých tónech
- přezkoušená TÜV na emise a odolnost vůči desinfekčním prostředkům
- velmi dobře čistitelná
- velmi dobře zpracovatelná
- nízká spotřeba
- pro vnitřní použití

#### Barevný odstín:

bílý

#### Stupeň lesku:

matný

#### Hustota:

1,43 g/cm<sup>3</sup>

#### Pojivová báze:

čistý akrylát

#### Pigmentová báze:

titandioxid

#### Obsah látek:

čistě akrylátová pojiva, organická plnidla, silikáty, polyamid, voda, příměsi, konzervační látky (methyl-, benzyl- a chlorisothiazolinon). Může vyvolat alergické reakce.

#### Možnosti tónování:

Pomocí míchacího systému Meffert Color mix do tónovacích bází, nebo max. do 5% **Silikat-Vollton- und Abtönfarbe**.

## Technologický list

<b>Upozornění:</b>	Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat. Je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat. Brilantní, intenzivní tóny (báze 3) mají rozdílnou kryvost, čemuž může odpovídat více nátěrů. Mezinátěr doporučujeme provést materiálem natónovaným do pastelových barev.
--------------------	---

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Podklad:</b>	musí být pevný, čistý, suchý ( max. 5 obj. % ) a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné a lehce savé podklady v interiéru není třeba penetrovat. Nedržící nátěry důkladně odstranit.
<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou nebo válečkem se střední délkou chlupu (cca 13 mm)
<b>Postup nanášení:</b>	Použít metodu „mokrý do mokré“. K docílení požadovaných vlastností se doporučuje nanést 2 nátěry. První (základní) nátěr P136 provést zředěný s max. 5% vody, druhý (finální) nátěr neředěný. V případě sytého tónu nanést nejméně dva neředěné nátěry. Při případném nanášení štetkou důkladně rozetřít. Plochy při posledním nátěru válečkem přejet jedním směrem.
<b>Teplota při zpracování:</b>	při vyšší teplotě než +5°C jak vzduchu, tak i podkladu – během zpracování i během schnutí
<b>Doba schnutí</b>	<i>možnost přetírat po:</i> 8 hod. <i>důkladně proschlá po:</i> 4 dnech
<b>při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:</b>	<b>Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	cca 5 m <sup>2</sup> /l jedním nátěrem <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	max. do 5% s vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	1,00 - 5,00 l – 12,50 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

## Technologický list

**Nebezpečí spojená s  
odstraňováním látky nebo  
přípravku**

**Způsob likvidace odpadů či  
zbytků produktu jako odpad**

**Způsob likvidace odpadů či  
znečištěných obalů**

**Vhodné metody  
odstraňování látky nebo  
přípravku a znečištěných  
obalů**

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.

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

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

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.

18. 6. 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).