

## Technologický list

### FACEAL COLOUR

Pigmentovaný hydrofobizační a oleofobizační lazurovací přípravek pro povrchové ošetřování a ochranu betonu, stavebních materiálů, kamene a střech

#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

**FACEAL COLOUR** – jeden produkt – dvě funkce:

- odpuzování vody, mastných nečistot a olejů  
**FACEAL COLOUR** vykazuje stejnou ochranu pórných materiálů jako **FACEAL OLEO**<sup>®</sup> (viz technický list tohoto výrobku). Ošetřené povrchy jsou odolné proti vniknutí vody a olejů i ostatních znečištění. Tak je zaručen trvalý vzhled ošetřených ploch.
- pigmentovaná lazura – možnost sjednocení barevně nejednotných pohledových betonů či vytvoření jejich barevného povrchu  
**FACEAL COLOUR** je speciální lazura, která je určena hlavně na beton (speciálně na čerstvý beton se zvýšeným pH nebo minerální omítky), ale i další povrchy. Výsledný polotransparentní vzhled záleží na druhu minerálního podkladu. Konečný odstín závisí jednak na odstínu lazury, jednak na odstínu podkladu.

##### Vlastnosti:

- **FACEAL COLOUR** může být použit v interiéru i exteriéru na svislé i vodorovné, příp. i pochozí povrchy (betonové podlahy, dlážděné plochy, atd.)
- **FACEAL COLOUR** nevytváří na povrchu film, podklad zůstane vysoce paropropustný
- **FACEAL COLOUR** chrání proti nečistotám a skvrnám všech druhů a umožňuje vytvořit nebo sjednotit barevný vzhled savých minerálních ploch.
- je dodáván k přímému zpracování
- ulehčuje čištění ošetřeného povrchu
- není ani zdraví nebezpečný, ani toxický
- je vyroben na vodní bázi bez obsahu silikonů
- je z více než 90% biologicky odbouratelný
- je dodáván k přímému zpracování

##### Hustota:

1,01 g/cm<sup>3</sup>

##### Barevné odstíny:

103 standardních odstínů dle barevné vzorkovnice FACEAL COLOUR. Konečný odstín závisí na odstínu produktu, na odstínu podkladu a jeho savosti – doporučujeme vyzkoušení předem. Dle požadavků zákazníka je možno na zakázku vyrobit i jiné, než standardně dodávané odstíny.

## Technologický list

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	beton, přírodní kámen, terrakota i umělý kámen. Dá se použít i na čerstvý beton nebo staré zdivo (je odolný proti vlivů alkalií).
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být suchý, čistý a zbavený mastnoty. Vyskytují-li se na povrchu výkvěty solí, je třeba je před aplikací <b>FACEAL COLOUR</b> odstranit odpovídajícími prostředky. Podklad není potřeba předem penetrovat.
<b>Způsob nanášení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• před upotřebením a během aplikace průběžně důkladně promíchat.</li><li>• <b>FACEAL COLOUR</b> se nanáší neředěný, s ohledem na požadavek rovnoměrné aplikace nejlépe nízkotlakým stříkacím zařízením. Na velmi pórézní podklady je možno použít štětec s krátkým vlasem.</li></ul>
<b>stříkacím zařízením:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nanášet do kříže ve dvou až čtyřech cyklech. Doba schnutí mezi jednotlivými cykly cca 15 min.</li></ul>
<b>štětcem a válečkem:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nanášet štětcem ve dvou až třech cyklech a rovnoměrně rozetřít. Nakonec vyhladit válečkem. Doba schnutí mezi jednotlivými cykly cca 15 min.</li></ul>
<b>Doba schnutí:</b>	24 hod., optimální ochrana nastane po 5-7 dnech
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C, nelze zpracovávat za deště a mrazu
<b>Vadatnost*:</b>	Cca 6 – 10 m <sup>2</sup> /l ( cca 0,1-0,17 l/m <sup>2</sup> ) *Spotřeba je silně závislá na vlastnostech podkladu. Doporučuje se předem otestovat spotřebu přímo na ploše určené k ošetření. Tím lze spolehlivě ověřit skutečnou potřebu materiálu na čtvereční metr plochy a připravit tak správný postup ošetření.
<b>Čištění nástrojů:</b>	okamžitě po použití vodou
<b>Doporučení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• je možné natírat pouze plochy, které byly předem očištěny</li><li>• pro perfektní nanesení a funkční ochranu je nutno <b>FACEAL COLOUR</b> před upotřebením důkladně promíchat</li><li>• teplota podkladu musí být vyšší než +5°C</li><li>• nezpracovávat za deště nebo při vysokých teplotách</li><li>• <b>FACEAL COLOUR</b> se nesmí ředit nebo míchat s jinými produkty</li><li>• přilehlé plochy chránit před potřísněním</li></ul>

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

<b>Prvky označení:</b>	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
<b>Hodnoty VOC:</b>	Max. obsah VOC: 22 g/kg

## Technologický list

### První pomoc:

<i>při vdechnutí výparů:</i>	při nadýchání zplodin požáru nebo rozkladu zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple. Při trvajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.
<i>při styku s kůží:</i>	důkladně omýt vodou a mýdlem a okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení
<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. Při trvajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

## OSTATNÍ INFORMACE

### Velikosti balení:

5 l, 10 l, 25 l

### Skladování:

V suchu při teplotách 5 až 30°C, chránit před přímým slunečním zářením. Chránit před mrazem během skladování i během dopravy. Doba skladovatelnosti 2 roky od data výroby v původních neotevřených obalech. Načaté nádoby je třeba rychle zpracovat. Přelévání nespotebvaného materiálu do jiných nádob neprovádět.

### Likvidace odpadu:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů.

Kód odpadu: 08 02 99

25. 9. 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](mailto:meffert@meffert.cz); [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)