

# IMESTA® IBS 29

## oleofobizační silikonová emulze pro ochranu kamene, omítek, betonu a zdiva proti mastnotě a znečištění

### Charakteristika

IMESTA® IBS 29 je vodouředitelný oleofobizační prostředek na bázi silanů, siloxanů a silikonových pryskyřic. Používá se k dosažení hydrofobního a oleofobního efektu na povrchu minerálních materiálů, zejména stavebních hmot. Na rozdíl od běžně používaných silikonů působí nejen hydrofobně, ale má i **výrazný oleofobní účinek**, který umožní snazší očištění impregnovaného povrchu od olejů, barev, lepidel a graffiti.

### Použití

- Napouštění fasád z přírodního i umělého kamene, betonu, vláknocementových desek a pod. pro snadnější odstranění nápisů nebo plakátů a očištění povrchu.
- Impregnaci podlah z přírodního i umělého kamene a neglazované keramiky, kde usnadní čištění a údržbu.
- Parapetní římsy a kamenné stolní desky, které ochrání před zamaštěním a skvrnami.

### Zpracování

Roztok se aplikuje tupováním, stříkáním nebo oplachováním povrchu bez tlaku a rozprašování. Před aplikací je nutné vyzkoušet IMESTA® IBS 29 na zkušební ploše. Impregnace se nanáší do nasycení, ve dvou opakováních bez mezivyschnutí. Mezi jednotlivými operacemi není třeba dělat přestávky. Jakmile se roztok vsákne a povrch se přestane lesknout nanášení se může opakovat. Povrch před aplikací musí být na pohled suchý bez vlhkých skvrn a savý. Pro ochranu před vytvořením lesklého povrchu doporučujeme po cca 20 minutách odstranit nevsáklý materiál.

Povrch ošetřený prostředkem IMESTA® IBS 29 by měl být očištěn co nejdříve po zašpinění olejem, tukem či barvou. Zejména odstranění barev po plném vytvrzení pojiva je obtížné. Po očištění od barvy doporučujeme impregnaci obnovit.

Ulpívá na skle, leptá umělé hmoty a nátěry citlivé na rozpouštědla. Při práci je nutno tyto chránit PE folií. Použitá náradí se čistí technickým benzinem nebo lihem.

### Technické parametry

měrná hmotnost 1,0 kg/cm<sup>3</sup>  
vzhled – bílá až nažloutlá emulze

### Spotřeba

Potřebné množství je dáno nasákavostí materiálu, následující hodnoty jsou určeny pouze k orientaci.

beton	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>
omítka	0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
cihelné zdivo	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
vlákno-cementové výrobky	0,05 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>
přírodní kámen	0,2 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>

### Balení

PE obal 1 kg a 10 kg.

### Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C. Nádoby nesmí být vystaveny přímému působení tepla (neskladovat na slunci). **NESMÍ ZMRZNOUIT!**

Záruka při dodržení podmínek skladování 6 měsíců.

### Ekologie a bezpečnost práce

Při správném použití je IMESTA® IBS 29 nejedovatá a nepředstavuje významné zdravotní riziko. Při práci je nutno používat ochranné rukavice a ochranný oděv proti znečištění a dodržovat základní hygienická pravidla. Při stříkání používejte ochranné brýle nebo obličejový štít a respirátor.

Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte cca 0,2 litru vody. Při zasažení očí vyplachujte 10 minut vodou. Ve vážnějších případech, zejména při zasažení očí nebo náhodném požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list nebo etiketu výrobku. Nepoužitou kapalinu a roztok po čištění použijte pouze jako impregnační nátěr. Jiný způsob likvidace není vhodný. Obaly jsou recyklovatelné.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

**IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.**