

# IMESTA<sup>®</sup> BV

## vosková impregnace na bázi včelího vosku

### Charakteristika

Vosková impregnace IMESTA<sup>®</sup> BV je prostředek s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů a dřeva. Výhodou prostředku jsou tyto vlastnosti:

- vysoká pronikavost do podkladu
- oživuje vzhled podkladu
- tradiční přírodní materiál
- přirozený estetický vzhled

### Použití

IMESTA<sup>®</sup> BV je vhodná pro impregnaci neglazovaných pálených dlaždic, přírodního, umělého kamene a dřeva.

### Zpracování

Povrch před aplikací musí být suchý bez vlhkých skvrn, zbavený nečistot a prachu. Impregnaci **IMESTA<sup>®</sup> BV** doporučujeme aplikovat nanášením na povrch pomocí hadru nebo štětce. Prostředek se nanáší do nasycení, ve více opakováních (2-3 krát). Mezi jednotlivými operacemi není třeba dělat delší přestávky. Po dokonalém zaschnutí a odvětrání rozpouštědla (min. 24 hodin) se povrch upraví pomocí horkovzdušné pistole (ne plamenem). Dosáhne se tím lepšího vzhledu podkladu a větší odolnosti impregnace proti opotřebení. Použité nářadí se čistí technickým benzinem nebo lihem. Před aplikací je nutné přípravek IMESTA<sup>®</sup> BV důkladně promíchat a **vyzkoušet na zkušební ploše**.

Údržba – přípravek je vhodný pro trvalou údržbu, která se provádí lokálním nanášením a rozetřením hadrem. Zapékání horkým vzduchem není při opakované údržbě nutné. Četnost údržby je závislá na intenzitě užívání a mytí ošetřených ploch.

Ošetřené plochy se vytírají vodou s malým množstvím saponátu. Můžete vysávat vysavačem, případně vytírat vysavačem na mokro.

### Technické parametry

vzhled	nažloutlá opalizující kapalina
měrná hmotnost	0,8 g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí	cca +50°C

### Spotřeba

Spotřeba je cca 0,1 až 0,4 kg na m<sup>2</sup>.

### Balení

Plechové kanystry 2 kg a 8 kg.

### Skladování

V původním obalu při teplotách nižších než +25°C. Nádoby nesmí být vystaveny přímému působení tepla (neskladovat na slunci). **NESMÍ ZMRZNOUIT !**

Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

### Ekologie a bezpečnost práce

Tato látka není považována za stálou, hromadící se v organismu ani toxickou (PBT). Rovněž není považována za příliš stálou ani za příliš se hromadící se v organismu (vPvB). Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

#### Nebezpečí

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před otevřeným plamenem/horkými povrchy-zákaz kouření.

Používejte ochranné rukavice, oděv, brýle či obličejový štít

**PŘI POŽITÍ:** okamžitě volejte Toxikologické informační středisko + 420 224 919 293 nebo lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Při zasažení očí několik minut opatrně vyplachujte vodou, vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno a pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

Nepoužitou kapalinu a roztok po čištění použijte pouze jako impregnační nátěr. Jiný způsob likvidace není vhodný.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

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