

Technický list

NANOBALA LTProtectPlus hydrofobní nano impregnace textilu a přírodní usně

Základní složení: Směs speciálních nanoaditiv na bázi isopropylalkoholu: č.CAS: 67-63-0

č.ES(EINECS): 200-661-7

Barva: průhledná, bezbarvá

Vazkost: cca 1,5 mPas

Obsah VOC: >75%

Neobsahuje vosky, silikony ani akrylátové složky

Příprava povrchu: Musí být suchý, zbaven prachu, nečistot a mastnoty, bez škrobů a aviváží. Impregnace není vhodná na lakovanou kůži.

Teplota při aplikaci: +5°C až +30°C

Aplikace: Použijte produkt přímo z originálního balení. Nemíchat, neředit, důkladně protřepat.

Na očištěný suchý povrch materiálu nanést rozprašovačem (popř. stříkací pistolí) ze vzdálenosti cca 20 – 30 cm tenkou souvislou vrstvou impregnace LTProtectPlus do navlhčení povrchu materiálu.

Při sprejování je nutné zajistit dostatečnou ventilaci. Aerosol nesmí být vdechován, aby nedošlo k poškození plic. Impregnaci lze u textilií aplikovat také namočením a následným odstředěním.

Po dobu 24 hodin po aplikaci nutné chránit ošetřený výrobek před vodou.

Použití přípravku vyzkoušejte vždy na nenápadném místě.

Spotřeba: 100 - 200 ml/m² podle druhu a struktury materiálu

Čištění ošetřeného povrchu: Oplachem čistou vodou, popř. setřením jemnou textilií.

Funkčnost impregnace: až 3 roky

Skladování: Při teplotě +5°C do +30°C. Skladujte na dobře větraném místě, z dosahu potravin.

Chraňte před mrazem, sluncem a přehřátím.

Skladovatelnost: V uzavřeném originálním obalu 2 roky. Po otevření 6 měsíců.

Po delší době by měl být produkt znovu přezkoušen.

Vhodná hasiva: Vodní, pěnový, CO₂, nebo chemický hasící přístroj.

Bezpečnostní výstrahy: R11 Vysoce hořlavý. R36/37 Dráždí oči a dýchací orgány. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Pokyny pro bezpečné zacházení: S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S7 Uchovávejte obal těsně zavřený. S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření. S23 Nevdechujte aerosol. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S39 Použijte osobní ochranné prostředky pro kůži a obličej. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal a označení. S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Obsahuje zirkonium tetrabutanolát. Může způsobit alergickou reakci.

Bezpečnostní opatření: Dodržovat doporučení uvedená v Technickém a Bezpečnostním listu.

Nakládání s odpady: S prázdnými obaly zacházet podle místních předpisů a norem.

Balení:	LTProtectPlus	100ml	postřikovač
	LTProtectPlus	500ml	postřikovač
	LTProtectPlus	5L	kanystr
	LTProtectPlus	20L	kanystr
	LTProtectPlus	200L	sud



NANOBALA s.r.o.
www.nanobala.cz
info@nanobala.cz
+420 774 399 343

NANOBALA
technologie budoucnosti již dnes

Informace v tomto listu jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenostech s produktem. Při rozmanitosti povrchů a okolních podmínek by informace v tomto listu neměly v žádném případě snižovat odpovědnost uživatele se snáležitou péčí ujistit, že je náš produkt vhodný k danému účelu, povrchu a podmínkám aplikace. Vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování je mimo náš dosah, nemůže být vyvozena žádná zodpovědnost ze zde uvedených informací. Naše smluvní podmínky se vztahují na všechny případy. Všechny informace podléhají změnám bez upozornění.