

NanoPure HOME

Vodní nano přípravek určený pro mytí, čištění a ochranu nábytku

NanoPure HOME je vodní přípravek na bázi nano částic, který v jednom kroku myje, čistí, regeneruje a zároveň impregnuje různé typy materiálů jako jsou lakované a dřevěné povrchy, plast, nerez, apod. Přípravek vytváří na ošetřeném povrchu ultra tenkou vysoce hydrofobní nano vrstvu, která chrání materiál před vlivy vody a znečištěním. Vytvořená ochranná vrstva je hydrofobní, ultra tenká, plně transparentní, nelepí, vykazuje samočistící schopnost (takzvaný lotosový efekt) a chrání povrch před pronikáním částic do mikropórů materiálu. Díky antistatickým účinkům výrazně zjednodušuje následné mytí a údržbu povrchu, a to i běžnými čistícími prostředky, bez nutnosti použití nebezpečných chemikálií. Po aplikaci získá povrch jemný lesklý film s příjemnou svěží vůní.

Přípravek NanoPure HOME je biologicky odbouratelný a neškodí životnímu prostředí. Patří mezi šetrné a vysoce ekologické produkty na našem trhu.

NanoPure HOME je vhodný pro domácnosti i pro profesionální úklidové a další realizační firmy.

- ✓ Nahrazuje běžné vosky a ochranné přípravky s obsahem silikonu
- ✓ Kapalina je biologicky odbouratelná a bezpečná
- ✓ Neobsahuje žádné nebezpečné látky ani varovné symboly
- ✓ Efektivně čistí a zároveň chrání před nepříznivými okolními vlivy
- ✓ Obnovuje a rozjasňuje povrch ošetřeného materiálu
- ✓ Prevence znečištění povrchu, usnadňuje následné čištění
- ✓ Šetří čas potřebný k čištění a prodlužuje dobu, po kterou zůstává povrch čistý

Použití nano přípravku

Přípravek NanoPureHOME slouží k čištění a ošetření různých typů plastů, lakovaných vysoce lesklých povrchů (kuchyňské skříňky, komody, konferenční stoly), dřevěného lamina a dalších hladkých neporézních materiálů. Je vhodný pro úklid domácnosti, kanceláří, zasedacích místností, konferenčních sálů, prodejních prostor apod.

Osobní ochranné prostředky

Při aplikaci používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

Příprava před aplikací

NanoPure HOME aplikujte na suchý povrch a při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Přípravek není vhodné aplikovat na plochy rozpálené od slunečního záření a dalších zdrojů tepla. Neaplikujte přípravek za deště nebo při mrholení. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před aplikací provést TEST na slučitelnost přípravku s povrchem, který chcete ošetřit.

PŘÍPRAVEK JE PŘIPRAVEN K PŘÍMÉMU POUŽITÍ!

Způsob aplikace

Před aplikací nano přípravku NanoPure HOME, láhev důkladně protřepejte a aplikujte přípravek na povrch rozprašovačem. Použijte utěrku z netkané textilie. V prvním kroku odstraňte z povrchu nečistoty. Ve druhém povrch dočistěte a vyleštěte do lesku. Přípravek zcela zasychá v závislosti na aktuálních povětrnostních podmínkách do 60 minut.

Údržba

Ošetřený povrch můžete opakovaně čistit přípravkem NanoPure HOME.

Odvolání

Informace uvedené v tomto technickém listu vycházejí z našich znalostí a praktických zkušeností. Vzhledem k tomu, že je výrobek používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme ručit za jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102

Skladování

Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Po otevření obalu spotřebujte do 12 měsíců. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY25000005	50 ml mechanický sprej	-	-	-
NY25000015	150 ml mechanický sprej	-	-	-
NY25000050	500 ml mechanický sprej	8594179531059	9 ks	80 kartónů
NY25000500	5 l kanystr	8594179531066	2 ks	96 ks
NY25002500	25 l kanystr (na zakázku)	-	-	24 ks
NY25020000	200 l sud (na zakázku)	-	-	2 ks

Výroba

Výroba zboží na zakázku je do 30 dnů od potvrzení objednávky.

Objednávky

Zboží, lze zakoupit v naší firemní prodejně ANKER technology na Zborovské 281/98, Plzeň - Doudlevecích, elektronicky přes eshop www.anker-technology.com, nebo emailem store@anker-technology.com

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje < 5% neiontové povrchové aktivní látky, konzervanty (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon), parfém
BEZPEČNOSTNÍ LIST JE K DISPOZICI NA STRÁNKÁCH www.anker-technology.com