



Výhradní dovozce pro ČR a SR:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Vídeňská 51
669 02 Znojmo

tel: +420 515 227 272

fax: +420 515 260 423

mobil office: +420 602 124 222

office@dema-dekor.cz • www.nano-line.cz

www.dema-dekor.cz

nanoenergy GmbH

Vývoj • Výroba • Logistika
Nanoprodukty a aktivní povrchy

Technická informace o produktu

Home Protect-All in one (nano-úprava pro sklo, keramiku, kovy a plasty)

1. Popis

nanoenergy © Home Protect-All in one je nanoimpregnace bez rozpouštědel pro vytvoření ochrany na různých površích. Produkt umožňuje ošetřit a chránit pokud možno všechny materiály v domácnosti jedním produktem. Skladba receptury umožňuje velmi jednoduchou aplikaci produktu. Díky změně povrchového napětí na ošetřeném materiálu je docíleno efektu snadného čištění – “Easy To Clean Effekt”.

2. Oblasti použití

nanoenergy © Home Protect-All in one má vynikající přilnavost na sklo, keramiku, kovy a plasty a je optimální pro:

Sklo	- např. sprchové kouty, okna, autoskla, zimní zahrady aj.
Keramika	- např. obklady, dlažba, sanitární keramika aj.
Kovy	- např. kuchyňské přístroje, odsavače par, zábradlí, baterie aj.
Plasty	- např. zahradní nábytek, acrylové sklo, lamino aj.

3. Použití

nanoenergy © Home Protect-All in one používat neředěný. Produkt naspřežovat a lehce vmasírovat měkkým hadříkem. Přebytečný materiál ještě ve vlhkém stavu (pro tento krok doporučujeme hadřík z mikrovlákna) setřít do sucha. Pokud produkt na povrchu zaschne, stačí jej pouze opět pomocí vlhkého hadříku od produktu **nanoenergy © Home Protect-All in one** navlhčit – aktivovat – a ve vlhkém stavu setřít do sucha hadříkem z mikrovlákna.

4. Čištění

Materiály nebo povrchy, které jsou impregnovány produktem **nanoenergy © Home Protect-All in one** čistit pomocí produktů **nanoenergy © Elektrolytreiniger** nebo **nanoenergy © Biologische Sanitärreiniger**. Tyto produkty jsou s nanoimpregnací kompatibilní, nepoškožují povrchovou úpravu a udržují hydrofobní efekt.

5. Technické údaje

Skupenství:	kapalné
Barva:	lehce mléčná
pH-hodnota:	cca 7
Teplota při zpracování:	5°C – 30°C
Doba schnutí (při 20°C):	15 - 30 minut
Doba vytvrzení (při 20°C):	cca 24 hodin
Doba použití při neotevřené originální nádobě:	12 měsíců (od data plnění – viz etiketa)

6. Skladování

Chraňte před mrazem a horkem. Skladujte v originálních nádobách. Nádobu zavřít natěsno. Páry ve vyprázdněné nádobě mohou vytvářet se vzduchem výbušné směsi. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Uchovávejte uzavřený a mimo dosah dětí.

Doporučená teplota při skladování: pokojová teplota
VbF třída: odpadá

7. Obsah látek:

Propan-2-ol** (CAS: 67-63-0), Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloxan, methoxyterminiert (CAS: 102782-92-3).

8. Balení

1 litr – plastová lahev

Upozornění: Další technické a bezpečnostní detaily najdete v bezpečnostním listu na www.nanoenergy.at nebo www.nano-line.cz.

Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čisticí techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.