



## Bona Resident Plus pro ošetření podlahovin v domácnosti

Jednosložkový vrchní parketový lak na bázi akrylátové vodné disperze je určen pro ošetření dřevěných podlahovin v domácnostech. Představuje náhradu za Bona Resident, má snížený obsah rozpouštědel. Splňuje nejpřísnější normy na ochranu životního prostředí, má certifikát DIBt. Provedení LESK, POLOMAT, MAT.

[www.bona.cz](http://www.bona.cz)

## Home Protect-All in one Nanoúprava povrchů ze skla, keramiky, kovu a plastu jedním produktem



Přední evropské výrobní a specializované výzkumné pracoviště společnosti nanoenergy GmbH uvádí novinku v oblasti pasivních povrchových úprav různých materiálů – produkt Home Protect-All in one (nanoúprava povrchu „vše v jednom“). Home Protect-All in one je nanoimpregnace bez rozpouštědel pro vytvoření ochrany na různých površích. Umožňuje ošetřit a chránit pokud

možno všechny materiály nejenom v domácnosti jedním produktem. Díky skladbě receptury je aplikace jednoduchá. Vzhledem ke změně povrchového napětí na

ošetřeném materiálu je docíleno efektu snadného čištění – „Easy To Clean Effekt“. 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, akrylové sklo, lamino aj. Home Protect-All in one je distribuován v balení 1 litr – vystačí na plochu až 120 m<sup>2</sup>. Pro malospotřebitele je tento produkt integrován do sady Home Protect-Set, ve které uživatel najde vše potřebné pro přípravu a následnou nanoúpravu více než 60 m<sup>2</sup> různých povrchů ze skla, plastu, keramiky a kovu, např. zrcadel, sprchových koutů, umyvadel, obkladů, dlažby, baterií, nerezových výlevků a mnohých jiných.

[www.dema-dekor.cz](http://www.dema-dekor.cz)

## Univerzální penetrace

### UZIN PE 360 NEW

UZIN PE 360 NEW je disperzní penetrace na savé, nové podklady podle nové receptury. Při optimalizaci výrobu UZIN PE 360 byl kladen především důraz na zlepšení jeho technických vlastností.



#### Vylepšené technické vlastnosti:

- zkrácená doba schnutí;
- zvýšená uzavírací schopnost proti záměsové vodě ze stěrkovacích hmot;
- větší podíl sušiny;
- dobře pronikající a zároveň tvořící film.

#### Rozsah pro použití zůstává oproti dosavadní penetraci UZIN PE 360 nezměněn, ale výhody nové kvality této penetrace jsou evidentní:

- Nanášení válečkem této k okamžitému použití připravené penetrace je adaptabilnější a jemnější.
- Doba schnutí se výrazně zkrátila, např. na cementových podkladech lze již po 30 min.\* provádět stěrkování.
- Penetrace má dobré pronikavé vlastnosti do podkladu a navíc vytváří na povrchu film.
- Uzavírací účinky proti záměsové vodě ze stěrkovacích hmot jsou zvýšeny.

\*Při 20 °C a max. 65% relativní vlhkosti vzduchu.

#### Technická data:

druh balení: umělohmotný kanystř;  
 dodávané balení: 10 kg, 5 kg;  
 skladovatelnost: min. 12 měsíců;  
 barva v tekutém/suchém stavu: mléčně modrá/transparentní;  
 spotřeba: 80–150 g/m<sup>2</sup>;  
 minimální teplota pro zpracování: 10 °C na podlaze;  
 ideální teplota pro zpracování: 15–25 °C;  
 doba schnutí, možnost stěrkování po: 30–60 min.\*

\*Při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu.

[www.uzin.cz](http://www.uzin.cz)



## Bona Wave do prostor se střední zátěží

Dvosložkový 100% polyuretanový vrchní lak na vodní bázi je určen pro povrchovou úpravu dřevěných podlahovin vystavených střednímu provoznímu zatížení. Má nízký obsah rozpouštědel, méně než 4 %. Splňuje nejpřísnější normy na ochranu životního prostředí, má certifikát DIBt. Provedení LESK, POLOMAT, MAT.

[www.bona.cz](http://www.bona.cz)