



## TECHNICKÝ LIST NANO AM

Viacúčelový biely adhézny mostík určený na zjednotenie rôznych typov povrchov a zvýšenie prílnavosti ďalších vrstiev.

### Výhody:

- ✓ Priama aplikácia
- ✓ Vysoká krycia schopnosť
- ✓ Spevňuje nesúdržný podklad
- ✓ Vysoký obsah sušiny
- ✓ Nízky obsah prchavých organických látok

### Technické vlastnosti:

NANO AM je základný penetračný a konsolidačný náter, určený na zjednotenie rôznych typov nenasiakavých aj nasiakavých povrchov. Zvyšuje adhézne vlastnosti hydroizolácie, dlažieb, lepidiel, mált, omietok a rôznych náterov. Vyznačuje sa vynikajúcou prídržnosťou, odolnosťou voči vode a vysokou krycou schopnosťou. Je charakteristický bielou farbou, vďaka čomu je vhodné použiť ho pod tenké omietkové alebo náterové vrstvy. Produkt zjednocuje nasiakavosť rôznych typov povrchov, ako napríklad keramika, tehly, sadrokartón, sklo, sadra, kov, kameň, betón a umožňuje tak bezproblémové nanášanie ďalších

- ✓ Priama aplikácia
- ✓ Vysoká krycia schopnosť
- ✓ Spevňuje nesúdržný podklad
- ✓ Vysoký obsah sušiny
- ✓ Nízky obsah prchavých organických látok

### NANO AM

Viacúčelový biely adhézny mostík, určený na zjednotenie rôznych typov povrchov a zvýšenie prílnavosti ďalších vrstiev.

KG | VÝDATNOSŤ  
**7 24,5 m<sup>2</sup>**

NANO COAT SYSTEM

www.heiskeenergysave.com

### Oblasti použitia:

Viacúčelový bezrozpúšťadlový náter na zjednotenie rôznych typov povrchov, pripravený na priame použitie v interiéri aj exteriéri. Používa sa na zlepšenie prídržnosti všetkých druhov omietok a na všetky typy povrchov. Pri materiáloch s rôznou nasiakavosťou zjednocuje a zdrsňuje ich povrch a pripravuje ho na aplikáciu ďalších vrstiev. Je vhodný na zabezpečenie vynikajúcej prídržnosti lepidiel a mált aj na nesavé, napríklad keramické povrchy. Určený na steny, stropy aj podlahy.

vrstiev omietky, náterov, hydroizolácie, lepidiel na obklad, mált alebo farebných náterov. V systéme NANO COAT SYSTEM je primárne určený ako podklad na priame nanášanie NANO TC alebo NANO COAT HOME. Vďaka nízkemu obsahu VOC nie je považovaný za nebezpečnú látku.

### Zloženie:

Bezrozpúšťadlový primer na báze akrylovej disperzie s vysokým obsahom kremičitých plnív.

## Aplikácia:

1. Podklad musí byť dostatočne stabilný, suchý, zbavený všetkých nečistôt, prachu, oleja a mastnoty.
2. Pred aplikáciou premiešajte.
3. Neriedený NANO AM nanášajte pomocou štetca alebo valčeka.
4. Po zaschnutí je možná aj prípadná aplikácia druhej vrstvy.

## Trvanlivosť:

24 mesiacov v originálnom, neotvorenom obale, v súlade s podmienkami skladovania.

## Upozornenie:

- Pred použitím nie je potrebné podklad navlhčiť
- NANO AM sa neriedi
- Výrobok pre profesionálov

## Balenie v kg:

NANO AM sa dodáva v 1 kg, 5 kg a 7 kg plastových nádobách.



Použitie  
v exteriéri



Použitie  
v interiéri



EKO



Rýchle  
schnutie

## Technické špecifikácie:

Objemová hmotnosť namokro:

(pw) 1570 kg/m<sup>3</sup>

Výdatnosť: 0,28 kg/m<sup>2</sup>

Sušina: 64 %

VOC: 0,413 g/l

Farba: biela

## Uskladnenie:

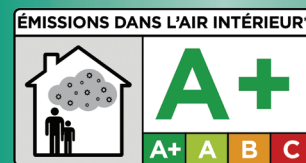
Po otvorení skladujte uzavretý na suchom mieste, mimo zdrojov tepla a priameho slnečného žiarenia pri teplote medzi +5 až +30 °C.

## Doba schnutia:

Približne 1 hodina pri 23 °C a relatívnej vlhkosti 50%.

## Certifikácia výrobku

NF EN 15804 + A1,  
STN EN ISO 11890-2



H010819

## Bezpečnostné upozornenia:

Hoci NANO AM nie je považovaný za nebezpečný produkt, môže v ojedinelých prípadoch vyvolať alergickú kožnú reakciu. Pri aplikácii zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov, použite ochranné rukavice a odev. Pri kontakte s pokožkou umyte veľkým množstvom vody.

Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je výrobok pripravený na použitie: 0,413 g/l. Hraničná hodnota VOC: A/h, WB, 30 g/l.

## Upozornenie:

Uvedené informácie sú založené na súčasnom stave našich vedomostí o produkte a platných zákonoch. Akákoľvek osoba používajúca výrobok na akýkoľvek iný účel, než ktorý je vyslovene odporúčaný v technickom liste a karte bezpečnostných údajov, robí to na vlastné riziko. Je vždy na zodpovednosti užívateľa, aby podnikol všetky potrebné kroky na splnenie požiadaviek stanovených v predpisoch a v súvisiacej legislatíve. Vždy si prečítajte kartu bezpečnostných údajov a technický list výrobku. Všetky rady, ktoré poskytujeme, alebo akékoľvek vyhlásenie o výrobku, ktoré sme vykonali, sú podľa našich najlepších vedomostí správne, ale nepreberáme žiadnu zodpovednosť za kvalitu a stav podkladu alebo za ďalšie faktory, ktoré ovplyvňujú používanie a aplikáciu výrobku. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek stratu alebo poškodenie, vyplývajúce z používania produktu na iný účel, ako je uvedený v technickom liste a v karte bezpečnostných údajov. Všetky dodané produkty a poskytnuté technické poradenstvo podlieha našim všeobecným obchodným podmienkam. Informácie obsiahnuté v tomto liste sa môžu kedykoľvek zmeniť. Detailnejšie informácie o zdravotnej nezávadnosti a bezpečnosti práce sú spolu s bezpečnostnými informáciami (napr. fyzikálnymi, toxikologickými a ekologickými údajmi) uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Aktuálne informácie o produkte, prehlásenie o zhode a certifikáty nájdete na internetovej stránke [www.helskeenergy.com](http://www.helskeenergy.com).