



TECHNICKÝ LIST NANO TC

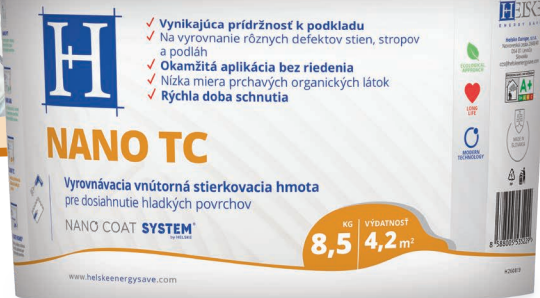
Vyrovnávacia vnútorná stierková hmota pre dosiahnutie hladkých povrchov

Výhody:

- ✓ Vynikajúca prídržnosť k podkladu
- ✓ Na vyrovnanie rôznych defektov stien, stropov a podláh
- ✓ Okamžitá aplikácia bez riedenia
- ✓ Nízka miera prchavých organických látok
- ✓ Rýchla doba schnutia

Technické vlastnosti:

NANO TC je ekologická biela stierková hmota s mnohými možnosťami využitia. Vyznačuje sa vysokou príľnavosťou k podkladu a je možné ju nanášať na rôzne typy omietok, muriva, betónu aj sadrokartónu. Pre dosiahnutie dokonale hladkého povrchu nanášajte hladidlom. Savé podklady pred aplikáciou odporúčame natrieť vrstvou NANO PT.



Oblasti použitia:

Vnútorná biela vyrovnávacia stierka na plošné či lokálne vyrovnanie stien, stropov a podláh. Pripravená bez riedenia k priamemu použitiu. Je ideálna na opravu chýb, vyplňovanie prasklín, trhlín a iných povrchových defektov. Vhodná je aj ako podkladová vrstva pod obklady, tapety, alebo ako celoplošná finálna stierka pre dosiahnutie dokonale hladkých povrchov. V systéme NANO COAT SYSTEM slúži ako prípravý podklad na zvýšenie výdatnosti NANO COAT HOME.

Zloženie:

Interiérová biela stierka na báze akrylovej disperzie s vysokým obsahom vápencových plnív.

Aplikačná hrúbka jednej vrstvy:

1 – 3 mm

Aplikácia:

1. Podklad musí byť dostatočne stabilný, suchý, zbavený všetkých nečistôt, prachu, oleja, mastnoty.
2. Zmes premiešajte ručne alebo pomocou miešadla.
3. Pomocou nerezového hladidla aplikujte max. 3 mm vrstvu.
4. Ďalšie vrstvy je možné aplikovať po vyzretí predchádzajúcej vrstvy.
- 5: Povrch po vysušení vyhladte brúsnou mriežkou.

Trvanlivosť:

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

Balenie v kg:

1,7 kg, 5 kg, 8,5 kg, 17 kg vedro.

Výdatnosť:

1,7 - 2,0 kg/m² v hrúbke vrstvy 1 mm.

Technické špecifikácie:

Objemová hmotnosť namokro:
(pw) 1940 kg/m³
Prídržnosť: 0,6 Mpa
VOC: 0,321 g/l
pH: 9,0

Uskladnenie:

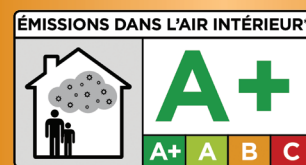
Po otvorení výrobok skladujte tesne uzavretý na suchom mieste mimo zdrojov tepla a slnečného žiarenia pri teplote medzi 5 - 30 °C.

Doba schnutia:

4 - 6 hodín pri 23 °C a relatívnej vlhkosti 50%.

Certifikácia výrobku

NF EN 15804 + A1
STN EN ISO 11890 - 2



H010819

Bezpečnostné upozornenia:

Hoci nie je NANO TC považovaný za nebezpečný produkt, môže v ojedinelých prípadoch vyvolať alergickú kožnú reakciu. Pri aplikácii zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/hmly/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: 0,321 g/l. Hraničná hodnota VOC: A/d, WB, 130 g/l.



Použitie v interiéru



EKO



Rýchle schnutie



Nízky obsah VOC

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.helskeenergysave.com.