

# NENASÁVAJ

Hydrofobizačný prostriedok NENASÁVAJ je určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Vďaka minimálnemu difúznemu odporu je vhodný i pre ochranu exponovaných častí fasád proti špineniu.

## 1. Charakteristika výrobku

Jednozložková namiešaná hmota pozostávajúca zo siloxanového polyméru v lakovom benzíne.

- hydrofobizuje omietky, povrchy z mramoru, pieskovca, žuly a pod.
- sekundárne chráni i pred machmi a lišajníkmi
- je vhodný aj pre ochranu pamiatkovo chránené kamenné objekty
- nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálov
- bráni prístupu vody i do vlasových trhliniek so šírkou až do 0,2 mm
- oživuje stavebný materiál, bráni zašpineniu povrchu, predlžuje jeho životnosť
- merateľne nezvyšuje difúzny odpor
- na všetkých eutrálnych i alkalických materiáloch rýchlo zasychá
- je odolný teplotným zmenám, ultrafialovému žiareniu i exhalátom
- aplikuje sa štetcom, valčekom alebo nástrekom
- ošetrovaný povrch je netoxický
- hydrofobizačný efekt nastáva už niekoľko hodín po aplikácii

## 2. Použitie

Používa sa ako finálny hydrofobizujúci náter na prírodný aj umelý kameň (sochárske diela, obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Dažďová voda spôsobuje zašpinenie a deštrukciu stavebných materiálov tým, že do nich preniká, vnáša so sebou nečistoty a postupne ich nasycuje soľami (sírany a siričitany). Narastajúce kryštály týchto solí sú potom príčinou straty pevnosti stavebných materiálov a ich postupné erózie, výkvetov týchto solí, špinavých škvŕn a celkového zašpinenia.

## 3. Fyzikálne a mechanické parametre

farba	Nízkoviskózná číra kvapalina
Objemová hmotnosť (kg/m <sup>3</sup> )	810
sušina (%)	5 obj. %
Difúzny odpor voči vodnému pary $SD_{H_2O}$ (m)	0,000

## 4. Skúšobné atesty

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 90/1998 Z.z. . Priebežnú nezávislú kontrolu zabezpečuje akreditované skúšobné laboratórium.

## 5. Pokyny na spracovanie

**Príprava podkladu:** Ošetrované plochy musia byť čisté a suché. Nové omietky musia byť vyzreté (min. 28 dní). Krusty, prach a nepriľnavé časti, nátery odstrániť škrabaním, kefovaním, brúsením až na súdržný podklad. Väčšie trhliny sa vyspraví vhodnou vyrovnávacou hmotou. Zašpinené povrchy je najlepšie omyť tlakovou vodou. **Nedoporučuje sa používať saponáty.** Pri ošetrovaní povrchov abrazívnymi prostriedkami sa doporučuje následné omytie tlakovou vodou. **Po umytí je nutné nechať povrch vyschnúť 48 hodín. NENASÁVAJ sa nehodí na zasolené a vlhké stavebné materiály – pochybnosti konzultujte s technikom firmy !**

**Aplikácia: NENASÁVAJ** je už od výrobcu namiešaný do optimálnej hostoty. Teplota podkladu ani okolitej atmosféry nesmie byť nižšia než +5° C a vyššia ako +30°C. Doba zasychania je závislá na klimatických podmienkach, náter je preschnutý behom niekoľkých hodín, hydrofobizačný efekt nastáva už po dvoch hodinách pri normálnych klimatických podmienkach. **Po aplikácii je nutné chrániť pred dažďom 24 hodín.** Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyte v riedidle S 6006.

**Spôsob nanášania:** Valčekom, štetcom alebo striekaním – **bez riedenia**, max. v dvoch vrstvách.

**Životnosť systému:** cca 15 rokov

## 6. Výdatnosť

Podľa typu podkladu, pórovitosti a savosti ošetrovanej plochy 0,2 + 1,0 l/m<sup>2</sup>. Pri pretieraní fasád pre zvýšenie hydrofobity (aplikácia na fasádne farby) spotreba cca 0,1 l/m<sup>2</sup>. Skutočnú spotrebu je treba zistiť vopred na malej skúšobnej vzorke.

## 7. Balenie a skladovanie

**NENASÁVAJ** je balený do plechových obalov s objemom 1,5 a 10 l. Výrobok sa skladuje v pôvodných obaloch pri teplote +5° C až +25° C. Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa výroby v pôvodnom neotvorenom obale. Výrobok je treba chrániť pre zamrznutím, pri ktorom dochádza k nezvratnému znehodnoteniu.

## 8. Ochrana zdravia pri práci

**Hygiena a bezpečnosť práce:** výrobok **NENASÁVAJ** má dráždivé účinky na oči, pokožku a sliznicu. Nedá sa vylúčiť vznik alergie. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred pracovnou prerastávkou a po práci umyť ruky vodou a ošetriť reparačným krémom. Používať vhodné ochranné pomôcky na ochranu kože, očí a dýchacích ciest.

**Klasifikácia prípravku:** Horľavý, Xn – Zdraviu škodlivý

**R-vety:** R 10 Horľavý, R 65 Zdraviu škodlivý: pri požití môže vyvolať poškodenie pľúc

**S-vety:** S 2 Uchovávať mimo dosah detí, S 23 Nevdychujte pary, S 24 Zamedzte styku s kožou S 43 V prípade požiaru použite vzduchovú hasiacu penu, hasiaci prášok alebo CO<sub>2</sub>. Voda je vhodná len na ochladzovanie, S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Viď Špeciálne pokyny alebo bezpečnostné listy. S 62 Pri požití nevyvolávajte zvracanie a ukážte tento obal alebo označenie.

**Prvá pomoc:** Ak sa prejavia zdravotné problémy (po vstreknutí do oka, po vdýchnutí aerosolu), v prípade požití alebo v prípade pochybností uvedomiť lekára. Pri bezvedomí nepodávať nič ústami. Pri nadýchaní dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Zaisťiť kľud, teplo, vyhľadať lekársku pomoc. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zástave dychu previesť umelé dýchanie. Pri bezvedomí stabilizovať na boku a vyhľadať lekársku pomoc. Pri styku s kožou odložiť pokvapkaný odev. Kožu omyť veľkým množstvom vody, popr. Mydlom alebo iným obdobným šetrným mycím prostriedkom. Po omytí ošetriť vhodným reparačným krémom. Nepoužívať riedidlá alebo rozpúšťadlá. Pri zasiahnutí očí ihneď premývať prúdom čistej vody po dobu minimálne 15 minút. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri požití vypláchnuť ústa vodou, dať vypiť asi ¼ až ½ l vody. Nevyvolávať zvracanie. Vyhľadať okamžite lekársku pomoc. Zaisťiť kľud, teplo.

**Požiarne technická charakteristika:** Výrobok je horľavina II. Triedy nebezpečnosti. Rozliata kvapalina sa sanuje vhodnými absorbentami (piesok, wapex, a pod.). V prípade požiaru hasiť práškovými alebo penovými hasiacimi prístrojmi.

Výrobca neručí za akékoľvek škody spôsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikáciou alebo nedodržaním technologického postupu.