

# NENASÁVEJ

*Hydrofobizační prostředek NENASÁVEJ je určen pro impregnaci anorganických povrchů proti průniku vody. Díky minimálnímu difuznímu odporu je vhodný i pro ochranu exponovaných částí fasád proti špinění.*

## 1. Charakteristika výrobku

Jednosložková namíchaná hmota sestávající ze siloxanového polymeru v lakovém benzínu

- hydrofobizuje omítky, povrchy z mramoru, pískovce, žuly apod.
- sekundárně chrání i před mechy a lišejníky
- je vhodný i pro ochranu památkově chráněných kamenných objektů
- nevytváří lesklý povrch a nemění vzhled materiálů
- brání přístupu vody i do vlasových trhlinek o šíři až do 0,2 mm
- oživuje stavební materiál, brání zašpinění povrchu, prodlužuje jeho životnost
- měřitelně nezvyšuje difuzní odpor
- na všech neutrálních i alkalických materiálech rychle zasychá
- je odolný teplotním změnám, ultrafialovému záření i exhalátům
- aplikuje se štětcem, válečkem nebo nástřikem
- ošetřený povrch je netoxický
- hydrofobizační efekt nastává již několik hodin po aplikaci

## 2. Použití

Užívá se jako finální hydrofobizující nátěr na přírodní i umělý kámen (sochařská díla, obklady fasád, kamenné stavby), střešní krytiny, na všechny typy omítek apod... Dešťová voda způsobuje zašpinění a destrukci stavebních materiálů tím, že do nich proniká, vnáší s sebou nečistoty a postupně je nasycuje solemi (síraný a siřičitany). Narůstající krystaly těchto solí jsou pak příčinou ztráty pevnosti stavebních materiálů a jejich postupné eroze, výkvětů těchto solí, špinavých skvrn a celkového zašpinění.

## 3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	nízkoviskózní čirá kapalina.
objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	810
sušina	5 obj. %
difuzní odpor vůči vodní páře $SD_{H_2O}$ (m)	0,000

## 4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Je prováděna běžná nezávislá kontrola a dozor nad systémem jakosti.

## 5. Pokyny pro zpracování

**Příprava podkladu:** Ošetřované plochy musí být čisté a suché. Nové omítky musí být vyzrálé (min. 28 dní). Krusty, prach a nepřílnavé části, příp. nátěry odstranit škrábáním, kartáčováním, broušením až na soudržný podklad. Větší trhliny se vysprávi vhodnou vyrovnávací hmotou. Zašpiněné povrchy je nejlépe omýt tlakovou vodou. **Nedoporučuje se používat saponátů.** Při ošetření povrchů abrazivními prostředky se doporučuje následné omýtí tlakovou vodou. **Po umytí je nutné nechat povrch vyschnout 48 hodin. NENASÁVEJ se nehodí na zasolené a vlhké stavební materiály – pochybnosti konzultujte s technikem firmy !**

**Aplikace:** NENASÁVEJ je již od výrobce namíchán do optimální hustoty. Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5°C a vyšší než +30°C. Doba zasychání je závislá na klimatických podmínkách, nátěr je proschlý během několika hodin, hydrofobizační efekt nastává již po dvou hodinách při normálních klimatických podmínkách. **Po aplikaci je nutné chránit před deštěm 24 hodin.** Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt v ředidle S 6006.

**Způsob nanášení :** Válečkem, štětkou nebo stříkáním - **bez ředění** , max. ve dvou vrstvách.

**Upozornění:** Na podklad ošetřený přípravkem NENASÁVEJ již nelze nanášet další povrchovou úpravu ( fasádní barvu, omítku, lepit obklad apod. ).

**Životnost systému:** cca 15 let.

## 6. Vydatnost

Podle typu podkladu, porézности a savosti ošetřované plochy 0,2 - 1,0 l/m<sup>2</sup>, obvyklá spotřeba 0,3 l/m<sup>2</sup>. Při přetírání fasád pro zvýšení hydrofobity (aplikace na fasádní barvy) spotřeba cca 0,1l/m<sup>2</sup>. Skutečnou spotřebu je třeba zjistit předem na malém zkušebním vzorku .

## 7. Balení a skladování

**NENASÁVEJ** je balen do plechových obalů o objemech 1, 5 a 10 litrů. Výrobek se skladuje v původních obalech při teplotách +5°C až +25°C. Záruční doba je 24 měsíců ode dne výroby v původním neotevřeném obalu. Výrobek je třeba chránit před zmrznutím, při kterém dochází k nevratnému znehodnocení.

## 8. Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

**Hygiena a bezpečnost práce:** výrobek **NENASÁVEJ** má dráždivé účinky na oči, pokožku a sliznice. Nelze vyloučit vznik alergie. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a ošetřit reparačním krémem. Používat vhodné ochranné pomůcky k ochraně kůže, očí a dýchacích cest.

**Klasifikace přípravku :** Hořlavý , Xn – Zdraví škodlivý

R věty: R 10 Hořlavý, R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

S věty: S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí, S23 Nevdechujte páry, S 24 Zamezte styku s kůží S 43 V případě požáru použijte vzduchovou hasící pěnu, hasící prášek nebo CO<sub>2</sub>.Voda je vhodná pouze na ochlazování, S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. Speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení a ukažte tento obal nebo označení.

**První pomoc:** Projev-li se zdravotní potíže (po vstříknutí do oka, po vdechnutí aerosolu), v případě požití nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.Při nadýchání dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží odložit potřísněný oděv. Kůži omýt velkým množstvím vody, popř. mýdlem nebo jiným obdobným šetrným mycím prostředkem. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem. Nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla. Při zasažení očí ihned promývat proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledat lékařskou pomoc. Při požití vypláchnout ústa vodou , dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc. Zajistit klid, teplo.

**Požárně technická charakteristika:** Výrobek je hořlavina II. třídy nebezpečnosti. Rozlitá kapalina se sanuje vhodnými absorbenty (písek, wapex, apod.). V případě požáru hasit práškovými nebo pěnovými hasicími přístroji.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.