



## PROSEAL NANO – impregnace na pracovní desky z kvarzitu

### Popis :

**PROSEAL NANO** – proti olejům a vodě ochranná impregnace na bázi rozpouštědel.

Proniká a usazuje se v mikropórech materiálu, chrání jej před všemi druhy nečistot, aniž by změnil jeho přirozenou prodyšnost. Vynikající ochrana i na vysoce porézních materiálech, které jsou tak zcela a rovnoměrně chráněny. Proseal Nano je navržen tak, aby poskytoval vysokou ochranu pracovním deskám z kvarzitu a podobných materiálů, a usnadňuje tak jejich ochranu a obnovu. Ideální na leštěných površích.

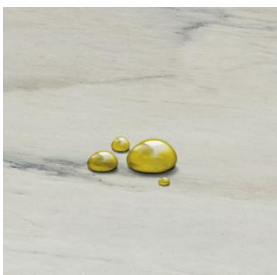
Vhodné pro: kvarzit, žula, mramor, aglomeráty, kámen, teraso.



### Před použitím:



### Po použití:



### Návod k použití :

Přípravek je možné použít na suché a čisté povrchy. Zbytky vody, prachu a nečistot můžou ovlivnit výsledek aplikace a způsobit její nesouměrnost. Přípravek je možno nanášet štětcem, houbou, stříkací pistolí nebo hadrem.

Pro nejlepší výsledek aplikujte takové množství přípravku, které materiál přirozeně vsákne bez pomoci přímého slunečního záření a teplot nad + 30°C.

Nevsáknutý přípravek setřete po jedné minutě po aplikaci (platí pro málo nasákové povrchy).

U nasákových povrchů nechte přípravek působit v řádu minut a poté odstraňte případné přebytky přípravku čistým hadrem.

Pro lepší výsledek opakujte celý postup po 10-15 minutách.

Při aplikaci nadměrného množství se na málo nasákových površích může vytvořit nežádoucí lesklá a lepkavá vrstva.

Požadovaná ochrana se dostaví do 24 hodin po aplikaci. V případě použití na podlaze se nedoporučuje po ní chodit min. 12 hodin.

**DŮLEŽITÉ!** Vždy doporučujeme vyzkoušet přípravek na malé ploše, aby jste získali představu o výsledném efektu: nechte přípravek absorbovat, případně opakujte a ověřte výsledek. Po použití uzavřete plechovku.



TECHNICKÝ LIST vydaný: 14/03/2022 Rev.01

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 [tenax@tenax.it](mailto:tenax@tenax.it) [www.tenax.it](http://www.tenax.it)

**Zastoupení pro ČR a Slovensko:** BOUDA COMMERCIO s.r.o., Hájecká 185, 27351 Červený Újezd, Tel.: +420 312 690 385  
e-mail: [info@boudacommercio.cz](mailto:info@boudacommercio.cz) – [www.boudacommercio.cz](http://www.boudacommercio.cz)

## Technické údaje

Hustota při 25°C gr/cm <sup>3</sup>	0,8
Vzhled	Tekutina mléčné barvy
Standardní barva	transparentní
Spotřeba	1 litr zhruba na 20-30 m2 leštěného kamene; vždy záleží na nasákavosti a použitém množství.

### Skladovatelnost

Tento produkt je možno skladovat v normálních podmínkách minimálně 12 měsíců při 18-25°C, držte mimo přímé zdroje tepla, vlhkosti, slunečního záření. Skladujte uzavřené v originálních obalech.

### Bezpečnostní pravidla

Přípravek je chemická látka, prosím čtěte technický list a informace na obale před jejich použitím.

Tento katalogový list je informační dokument vypracovaný v dobré víře. Informace v něm uvedené jsou založeny na testech provedených v našich laboratořích a jsou správné na základě našich zkušeností, ale je třeba je považovat pouze za orientační vzhledem k povaze výrobku, jehož chování se mění s minimální změnou okolních podmínek (parametry prostředí, materiály, s nimiž přichází do styku, způsoby skladování a stárnutí atd.) Z tohoto důvodu nejsou informace v něm uvedené, i když jsou založeny na našich nejlepších znalostech, pro uživatele žádnou zárukou, protože aplikace, použití a zpracování našich výrobků a konečného výrobku zákazníkem jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto plně v odpovědnosti zákazníka. Věříme, že námi provedené testy mohou být užitečným vodítkem, i když nemůžeme převzít žádnou odpovědnost s ohledem na výsledek vašeho zpracování. Je odpovědností a povinností uživatele provést předběžné zkoušky konkrétního použití, posoudit vhodnost pro požadované použití, stejně jako je jeho povinností zkontrolovat, zda je použití našich výrobků v souladu s platnými zákony, předpisy, ustanoveními a patenty. Tyto informace nelze považovat za oprávnění a nejsou pobídkou k porušování jakýchkoli patentů. Údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nesmí být považovány za právně významné.



Společnost Tenax se řídí certifikačními parametry LEED a je řádným členem "Italské rady pro šetrné budovy", která ověřuje, že stavební projekt splňuje nejvyšší požadavky na šetrné budovy a výkonnostní opatření.