



Nano Tech Industry – Fisa tehnica pentru Nantec Wet

Fisa tehnica Nantec Wet

Tratament hidrofug de profunzime, bazat pe o emulsie speciala pe baza de apa si un amestec de silani si siloxani, fara solventi, pentru suprafetele minerale absorbante.

Detalii produs

- Nantec Wet este un **impregnant pe baza de apa**, cu un **puternic efect hidrofug**, penetrand in profunzime substraturile materialelor minerale.
- Impregnant **cu efect de ud**, **revitalizeaza** nuantele suprafetelor tratate .
- **Respinge** infiltrarea apei si previne deteriorarea cauzata de inghet si/sau formatiuni organice, cum ar fi **mucegaiul sau lichenii**. **Faciliteaza curatarea** suprafetelor tratate.
- **Permite materialului sa respire**, fara sa “sigileze” porii acestuia.



Caracteristicile produsului: *Proprietati hidrofuge puternice, patrunzand in straturile materialului protejat*

- Buna penetrare in adancime
- Impiedica eflorescenta, daunele provocate de inghet si aparitia mucegaiului
- Revitalizeaza discret nuantele
- Rezistenta la medii alcaline



Nano Tech Industry – Fisa tehnica pentru Nantec Wet

- **Easy-to-clean** - efect de curatare usoara a suprafetelor tratate
- Buna adezivitate pentru vopsele
- Produs ecologic bazat pe apa
- Durata de viata mare

Exemple de utilizare:



Impregnare:

- piatra naturala, klinker, caramida aparenta, tigle
- fatade tencuite
- pavaje, burduri din beton

Consumul :

- Consumul orientativ pentru piatra, klinker si zidarii cu absorbtie mica :cca 0,1 l/mp
- Consum caramida aparenta, beton, pavaje: cca 0,2 l/mp

Deoarece absorbția de material impregnant depinde foarte mult de capacitatea de absorbtie a substratului, este recomandat sa se efectueze teste pe suprafetele ce urmeaza a se impregna pentru stabilirea exacta a consumului de material.

Pregatirea suprafetei:

Nantec Wet poate fi utilizat pe suprafetele solide, portante, rezistente la inghet, absorbante, **uscate si curate**.

Mod de aplicare:

Nantec Wet este livrat gata de utilizare, **a nu se dilua**.

Produsul va fi aplicat prin pulverizare, cu trafaletul sau cu pensula, pana la saturarea suprafetei uscate. Pentru obtinerea unei penetrari puternice se vor aplica cel putin 2 straturi (ud pe ud). Temperatura de aplicare va fi de minim 5 grade pana la maxim 30 grade si o umiditate relativă a aerului < 80%.

Recomandari:

- utilizati echipament de protectie adevarat
- nu aplicati impregnantul:



Nano Tech Industry – Fisa tehnica pentru Nantec Wet

- pe suprafete murdare, umede sau inghetate
- la temperaturi de sub +5C
- la temperaturi mai mari de +40 C, ale suprafetei ce urmeaza a fi tratate
- peste o suprafata care a fost tratata anterior cu un alt tip de impregnant, fara a face o proba intr-o zona mai putin vizibila

Nu diluati/amestecati produsul cu alte solutii sau substante chimice!

Protejati suprafetele din sticla, metal sau plastic din vecinatatea materialelor pe care urmeaza sa le impregnati!