

# **TDS – FISA TEHNICA** **NANOMAX WET PRO**

Agent de hidrofobizare pe baza de solventi cu proprietati de intensificare a culorii pentru suprafete absorbante din piatra si beton

## **1. DESCRIEREA PRODUSULUI**

- Agent de impregnare pe baza de solvent
- Imbunatateste culoarea si structura pietrei naturale
- Luciu matasos
- Protectie pe termen lung si rezistenta la abraziune
- Rezistenta maxima la apa, ulei si murdarie
- Rezistent la apa sarata si la alcali
- Deschis la difuzia vaporilor
- Adancime de penetrare de pana la 10 mm, in functie la substrat
- Protectie impotriva microorganismelor (formarea de alge, muschi si mucegai)
- Protectie ridicata impotriva razelor UV
- Potrivit pentru substraturi absorbante, minerale, cum ar fi piatra si suprafete din beton de inalta calitate
- Fara substante aromatice
- Gata de utilizare

## **2. DOMENIUL DE APLICARE**

Agent de hidrofobizare si de intensificare a culorii pentru piatra si suprafete din beton de inalta calitate, cum ar fi: sisteme de pavaj, gresie pentru terase, marmura ( absorbanta ) , granit, terrazzo, clincher, zidarie... – **ce ofera protectie impotriva intemperiilor.**

## **3. DATE TEHNICE**

Aspect: lichid incolor  
Densitate: aproximativ 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
Miros: asemanator benzinei  
Punct de aprindere: aprox. 39°C  
Perioada de valabilitate: 24 luni la 20 °C Dimensiunea recipientului: 1.000l, 20l, 10l, 5l

## **4. APLICARE**

**Cititi fisa cu date de securitate (MSDS) înainte de utilizare. Testati pe o suprafata mica inainte de aplicarea pe intreaga suprafata. Va rugam sa verificati compatibilitatea produsului NANOMAX WET PRO si rezistenta substratului ce urmeaza sa fie tratat. Utilizati numai in zone bine ventilate. Contine solventi inflamabili.**

Suprafata tratata trebuie să fie absolut uscata si fara impuritati, reziduuri de agenti de curatare și substante tensioase. **NANOMAX WET PRO** trebuie aplicat la un substrat si la o temperatura ambientală de +5°C - +25°C. Evitati lumina directa a soarelui. **NANOMAX WET PRO** se aplica nediluat cu pensula, trafalet, carpa din microfibra sau prin pulverizare (nu inspiritati aerosoli - luati masuri de precautie ). Aplicati un strat subtire si uniform. Daca este necesar, aplicati un al doilea strat. Excesul de solutie trebuie indepartat imediat. Apoi, lasati suprafata sa se usuce. Pentru suprafete cu o mai mica putere de absorbtie (marmura, granit) stergeti suprafata cu o panza din microfibra imbibata in solutie. Impregnarea este complet ajunsa la maturitate dupa (24h-48h la temperatura suportului de 20°C). Timpul de intarire in substrat poate varia. Protejati suprafata impregnata impotriva apei, a murdariei si a inghetului in perioada de intarire. Urmati instructiunile producatorului.

## **5. DOZARE**

**NANOMAX WET PRO** va este oferit gata la utilizare. Nu necesita diluare

Rata de acoperire per litru este 10 m<sup>2</sup>-20 m<sup>2</sup> in functie de gradul de absorbtie al fiecarei suprafete.

## **6. INSTRUCIUNI PENTRU STABILIREA COMPATIBILITATII PRODUSULUI**

Va rugam ca inainte de aplicare, sa verificati daca produsul este compatibil in conditii realiste si sa ajustati cantitatea optima de dozare in timpul unui test adecvat facut in prealabil. Contactati serviciul nostru tehnic pentru un sfaturi in ceea ce tine de aplicare/produs.

## **7. DEPOZITARE**

**NANOMAX WET PRO trebuie depozitat într-un loc uscat și racoros (max. 20°C), bine ventilat. A se pastra numai în recipientul original bine inchis. A se pastra departe de lumina directa a soarelui.**

NANOMAX WET PRO poate fi pastrat cel puțin 24 de luni de la data fabricatiei daca este depozitat corespunzator. A nu se lasa la indemana copiilor.

# **TDS – FISA TEHNICA** **NANOMAX WET PRO**

## **8. INSTRUCIUNI DE SIGURANTA**

**Respectati intodeauna instructiunile din fisa cu date de securitate (MSDS) care vin insotite cu produsul.** Contactati serviciul nostru tehnic pentru cea mai recenta documentatie a produsului (TDS, MSDS).

## **9. SERVICIU TEHNIC**

Departamentul nostru este disponibil pentru a raspunde intrebarilor tehnice privind performanta, utilizarea si specificatiile chimice ale produsului. Aceste informatii tehnice nu inlocuiesc fisa cu date de securitate. (MSDS)

## **10.**

Numar unic de urgenta in caz de otrăvire:  
**112**

Informatiile se bazeaza pe cunostintele noastre actuale, ele nu arata în special nicio asigurare a caracteristicilor produsului și nu justifica nicio lege contractuală. Clientii trebuie să determine în mod independent dacă produsele noastre sunt potrivite pentru suprafețele pe care doresc să aplice. Performanța produsului descris aici necesită verificare prin teste, efectuare numai de experți calificați, pe responsabilitatea exclusivă a clientului. Ne rezervăm dreptul de a face orice modificare în funcție de procesul tehnologic sau evoluții ulterioare.