

## **NANO-PROTECT ® STONE 1**

### **Domeniu de aplicare :**

**NANO-PROTECT ® STONE 1** este o soluție gata de utilizare, transparent pentru suprafețe din piatra, piatra naturala, minerale, dale, beton, caramida .

**NANO-PROTECT ® STONE 1** pentru piatra este o solutie nanotehnologica de protectie igienica , de lunga durata cu proprietati hidrofuge folosit pentru suprafete interioare si exterioare tip: marmura, granit, alei pietruite, garduri, pereti interiori si exterior, case tencuite.

### **Compoziție:**

Produs pe baza de SiO<sub>2</sub> si apa .

Caracteristici ale produsului :

- Hydrofob, lasa suportul sa "respire"
- Nici o influență negativă asupra aspectului vizual
- Aplicarea prin pulverizare extrem de usoara
- Lasa suprafata tratata sa respire
- Inofensiv din punct de vedere fiziologic
- Perioada scurta de uscare
- Ecologic, utilizat in alimentatie publica
- Biocompatibil
- Rezistență la temperatură : până la 450 ° C ( temperatura de vârf )
- Fara miros
- Necoroziv, neiritant
- Tinde catre permanenta (se deterioreaza doar daca se deterioreaza suportul)

### **Tehnica de aplicare :**

**NANO-PROTECT ® STONE 1** este un produs gata de utilizat și nu trebuie să fie amestecat .

Pentru a obține un efect de lunga durată suportul trebuie sa fie foarte curat si degresat.

**NANO-PROTECT @STONE 1** trebuie pulverizat de la o distanță de 15 cm pe suport. O protecție optimă este realizată prin pulverizare de două sau de trei ori umed - pe - umed, pe suport. Produsul trebuie aplicat cât mai uniform.

În cazul suprafețelor problematice și sensibile, vă recomandăm să testați produsul de stabilitate pe o zonă ascunsă.

**Temperatura de depozitare :**

4 ° C până la +30 ° C

**Perioada de valabilitate :**

Ambalaj sigilat : 2 ani și 6 luni desigilat.

**Timp de uscare / Intărirea substratului aplicat :**

24h de la aplicare la temperatură de 20°C.

**Atenție : Nu frecați !** În cazul petelor uscate se pulverizează apă sau apă cu foarte puțin detergent și apoi se absoarbe cu un șervet absorbant. Procesul se repetă până când petă este eliminată.

**Atenție :** Utilizați doar agenți de curățare potriviți suprafeței de curățat, pH < 12,5.