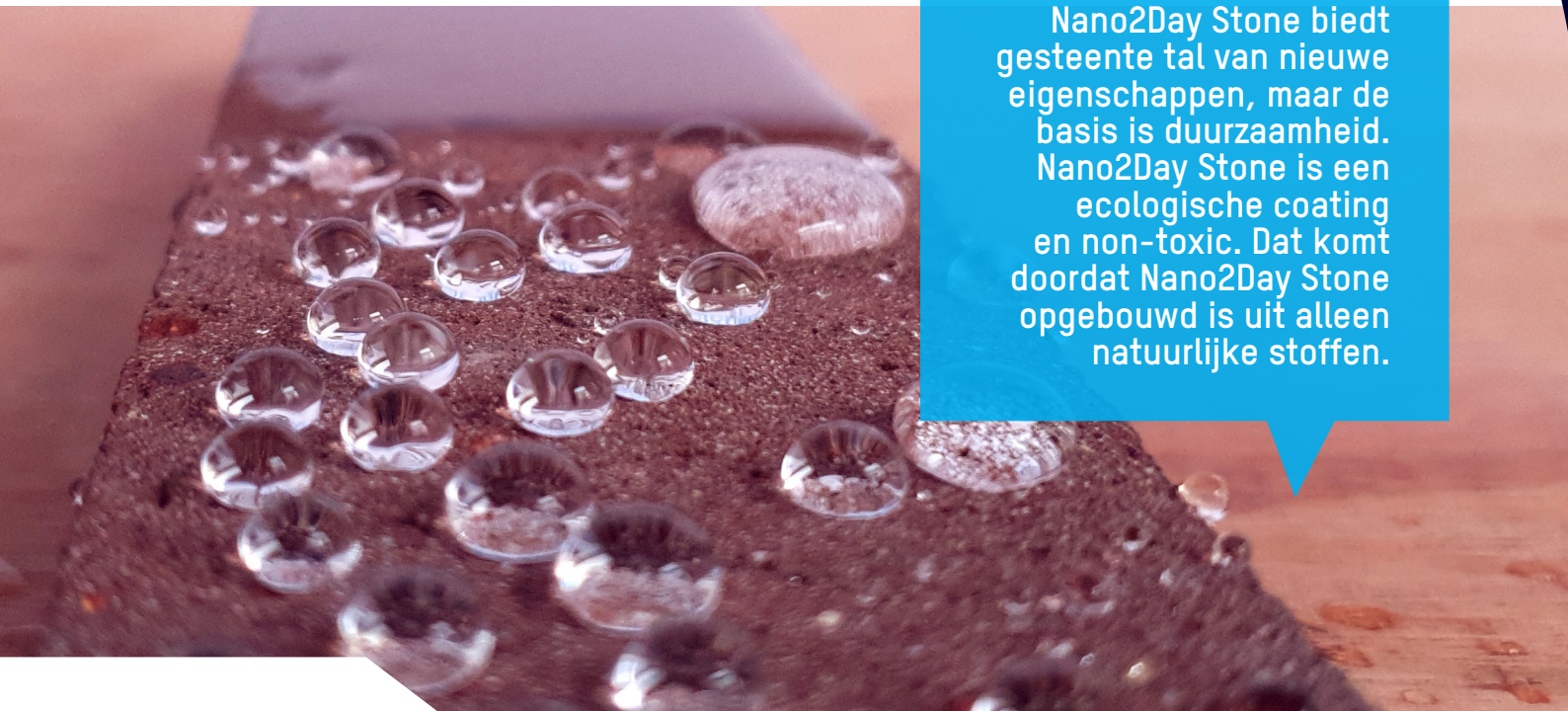


NANO2DAY STONE COAT

Stenen oppervlakken worden beschermd door een transparante laag met een water en vuil-afstotende eigenschap. Nano2Day Stone is ontwikkeld met als basis duurzaamheid.



Nano2Day Stone biedt gesteente tal van nieuwe eigenschappen, maar de basis is duurzaamheid. Nano2Day Stone is een ecologische coating en non-toxic. Dat komt doordat Nano2Day Stone opgebouwd is uit alleen natuurlijke stoffen.

Kenmerken

Door de extreem lange levensduur blijft het gesteente:

- Beschermd tegen algen
- Beschermd tegen graffiti
- Beschermd tegen insecten
- Beschermd tegen corrosie
- Beschermd tegen verkleuring

Toepassingsgebieden

Alle poreuze, kiezelhoudende stenen oppervlakken, zoals bijvoorbeeld: vloeren en wandbekleding, gevels, stenen panelen, baksteen, dakpan, zandsteen, beton etc.

SERVICE

Onze adviseurs staan klaar voor elke vraag! Wilt u meer product specificaties, liter prijzen of vragen over onze diensten neem dan gerust contact met ons op.

NANO2DAY STONE COAT

Water en vuil afstotend.

De coating laag is voornamelijk opgebouwd uit siliconen, dat is een fijne zand soort met een hydrofobe eigenschap. De coating stoot water af en vuil kan zich niet hechten, waardoor het meeste vuil weg wordt gespoeld door bijvoorbeeld een regenbui.

Duurzaamheid.

Extreem lange levensduur.

Kleur en slijtvast

Uitzonderlijke kleurprestaties zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over kleurvervaging of verdoffing. De coating laag beschermt gesteente tegen UV-straling, waardoor het gesteente zijn oorspronkelijke kleur behoud.

Toepassing

NANO2DAY Stone Coat is ready-to-use en dient niet te worden verdund. Om een blijvend en duurzaam effect te behalen moeten de stenen oppervlakken vrij zijn van stof, vet en restanten van reinigingsmiddelen. NANO2DAY Stone Coat dient op schone stenen oppervlakken gespoten te worden op een afstand van 15cm. Een optimale bescherming wordt bereikt door 2-3 keer wet-on-wet op het stenen oppervlak te sproeien. In geval van overvloeiing dient u de overtollige vloeistof met een schone borstel te verspreiden. Voor alle oppervlakken adviseren wij om de coating eerst op een onopvallend gebied aan te brengen om de stabiliteit en functionaliteit vast te stellen.

Opslag temperatuur

+4 °C tot +30 °C

Levensduur

De levensduur van een ongeopende container is tenminste 2 jaar. Na het openen dient het product binnen 6 maanden te worden gebruikt.

Verhardingstijd

Zodra het oplosmiddel (carrier liquid ethanol) is verdampt kunnen de beschermde autolak oppervlakken opgeslagen, getransporteerd en verwerkt worden. De volledige verharding wordt behaald na een 24-uur droogtijd bij een omgevingstemperatuur van 20°C (20 °C / rH65%), echter, het proces kan versneld worden door extra warmte.

Reinigings- en onderhoudsinstructie

Door behandeling met NANO2DAY Stone Coat heeft het oppervlak een glad en stabiel oppervlak dat bestand is tegen conventionele reinigingsmiddelen. Contaminatie kan worden opgelost met water. Bij sterkere vervuiling kan dit worden opgelost met water en een mild reinigingsmiddel met een pH van 5 tot 7. De duurzaamheid van de oppervlaktebescherming is sterk afhankelijk van de aard en frequentie van reiniging en onderhoud.

Verbruik

Theoretisch rendement: 25ml 1m2

Veiligheidsinstructies

Zorg bij applicatie dat u een veiligheidsbril, geschikte kleding en handschoenen draagt. Ook moet er voldoende ventilatie plaats vinden in de ruimte van applicatie. Niet roken, eten of drinken tijdens het gebruik.



Niet toepassen op zoute oppervlakken!

De applicatie kan niet worden verwerkt bij een temperatuur onder +4° C en boven +45° C. De applicatie moet niet worden verwerkt tijdens regen.