



# ARDUIN-BESCHERMER

vet-, olie- & vochtwerend  
van natuursteen tot betontegel



## ECO-FORMULE

= producten zonder oplosmiddelen / solventen  
= minder belastend voor ons milieu !!!

Werk hierdoor mee aan een schonere en meer milieuvriendelijke leefomgeving.

Krachtige, kleurloze en dampdoorlaatbare oppervlaktebescherming voor de meest voorkomende minerale ondergronden in en rondom de woning, zelfs arduin (bluestone) en marmer. Geschikt voor alle horizontale en verticale toepassingen zoals gevels van historische monumenten, wandelpaden, natuurstenen vloeren, terrassen, zuilen, schoorstenen, BBQ, standbeelden, ornamenten, grafstenen, arduinen bouwmaterialen, ... Vanwege zijn hoge UV-bestendigheid gecombineerd met zijn geurloze milieuvriendelijke samenstelling kan het zowel binnen als buiten toegepast worden zonder dat het uitzicht van het behandelde materiaal wordt veranderd. Geen filmvorming, noch kleurverandering. Het vormt een vuil- en vetafstotend oppervlak dat indringing vertraagt, het onderhoud aanzienlijk vereenvoudigt en onherstelbare schade door onmiddellijke indringing van vet, olie, koffie, mayonaise, ketchup, mosterd, ... tegengaat. Ideale bescherming van alle natuursteen vloeren zoals arduin, marmer, graniet, zand- en kalksteen maar ook voor terracotta, beton, cementbezettingsen, ... tegen alle agressieve weersinvloeden, vloeistof- en vetabsorptie, erosie, omgevingsvervuiling en vorming van micro-organismen.

## Gebruiksaanwijzing :

- Ondergrond moet gezond, zuiver, stof- en vetvrij zijn. Mag ook op een lichtvochtige ondergrond aangebracht worden.
- Eventuele onzuiverheden eerst verwijderen en mossen

en algen elimineren met **STOP GROENE AANSLAG**.

- Intensief schudden voor gebruik.
- **ARDUIN-BESCHERMER** op poreuze materialen in één laag royaal en onverdund aanbrengen tot verzadiging van de ondergrond met kwast, roller of tuinsproeier. Vermijd plasvorming. Op niet poreuze natuursteen dun aanbrengen, 10 à 20 minuten laten drogen en opboenen met schone droge doek.
- Droogtijd : ca. 4 U.
- Optimale efficiëntie : na ca. 7 dagen.

## Verbruik : royaal & in 1 laag

Sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond :

- arduin : ca. 7 à 10 m<sup>2</sup>/L
- marmer : ca. 10 à 15 m<sup>2</sup>/L
- terracotta : ca. 6 à 7 m<sup>2</sup>/L
- graniet : ca. 20 à 25 m<sup>2</sup>/L
- zandsteen : ca. 7 à 10 m<sup>2</sup>/L
- beton, baksteen : ca. 3 à 5 m<sup>2</sup>/L

## Voorzorgsmaatregelen :

Bewaren op een koele (max 20°C) en vorstvrije plaats. Bij buitentoepassingen niet verwerken bij een omgevings- en ondergrondtemperatuur lager dan 5°C en wanneer er regen kan verwacht worden binnen de 8 uur • Spatten op schilderwerk en/of glas onmiddellijk verwijderen met water • S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Reiniging gereedschap** : water, onmiddellijk na het beëindigen van de werkzaamheden

**Verpakkingen** : 1 L - 5 L - 15 L

**VOS-grenswaarde** :

(cat A/h) 30 g/L 2010. Product bevat 0 g/L.

**DE WATERDICHTHE OPLOSSING**