

Biomix ATM



Biomix[®] ATM is een vloeibaar milieuvriendelijk en biologisch reinigingsmiddel op basis van enzymen en verwijdert alle vervuiling en aanslag van atmosferische oorsprong.

Biomix[®] ATM is het ideale reinigingsmiddel voor alle buiten oppervlakken.

Biomix[®] ATM aanbrengen en doe verder **niets**, de enzymen en de natuur doet het werk voor u.

Wanneer men de natuur zijn werk laat doen (regen en wind) d.w.z. "ZONDER SCHROBBEN" en afhankelijk van de graad en aard van de vervuiling/verontreiniging wordt het maximale resultaat reeds na enkele weken bereikt.

Toepassingsgebieden:

Biomix[®] ATM kan worden gebruikt op:

- Platte en hellende daken: leien, pannen, golfplaten, riet, roofing, enz.
- Gevels: baksteen, beton, bepleistering, crepi, hout, enz. al dan niet geschilderd
- Terrassen/opritten: klinkers, plavuizen, tegels, tropisch harthout, enz.
- Ornamenten/tuinbeelden: terracotta, beton, kunststof, natuursteen, arduin, enz.
- Blauwe hardsteen (arduin): dorpels, grafzerken, enz.
- Tuinmeubels: teak, kunststof, metaal, enz..

Voorzichtigheid is geboden wanneer het product wordt aangebracht of gespat op bepaalde soorten poederlak. Het product eerst testen op een onzichtbare plaats.

Gebruiksaanwijzing:

Biomix[®] ATM wordt verdund met water in een verhouding van 1:1 tot 1:5. Breng de vloeistof bij voorkeur op een droge of licht vochtige ondergrond aan met een sproeier, gieter of lage druk. Doe verder niets, de enzymen in Biomix[®] ATM doen het werk. Na korte tijd is de vervuiling verdwenen.

Niet verwerken bij een omgeving- en ondergrondtemperatuur < 8°C en wanneer er regen kan verwacht worden binnen 24 uur. Niet verwerken bij hoge temperaturen en in volle zon.

Biomix[®] ATM is een geconcentreerd product dat in functie van de graad van vervuiling kan worden verdund met water:

- **Ernstige vervuiling:** 1 L verdunnen met 1 L water en ruim aanbrengen op het te behandelen oppervlak.
- **Normale vervuiling:** 1 L verdunnen met 2 L water en ruim aanbrengen.
- **Lichte vervuiling:** 1 L verdunnen met 3 L water en ruim aanbrengen.
- **Preventief:** 1 L verdunnen met 5 L water en ruim aanbrengen.

Verbruik: ± 10m² met 1 liter verdund product naar gelang de vervuiling.