
Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® antiroest voor marmer is een waterachtig, licht alkalisch, gebruiksklaar reinigingsmiddel.

Omgezette roest kan gemakkelijk met zuiver water verwijderd worden.

Gebruik:

AKEMI® antiroest voor marmer is zeer goed geschikt voor het verwijderen van oppervlakkige roestverkleuring uit zuurgevoelige natuur-, kunst- of betonwerkstenen, die door ijzerhoudende substanties of voorwerpen (mest, gereedschap, ijzerdelen enz.) veroorzaakt worden. AKEMI® antiroest voor marmer is ideaal voor reeds gelegde of leg klare, gepolierde marmer- of kalkstenen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Optimale gebruikstemperatuur bedraagt 15-25°C
2. Onverdund en overvloedig op het betrokken oppervlak opbrengen.
3. 5 -10 minuten laten inwerken.
4. Eventueel met borstel mechanisch helpen.
5. Grondig naspoelen met zuiver water.
6. Bij zeer sterke roestaantasting het voorgaande herhalen.
7. Het is aan te raden de steen na een succesvolle behandeling naar keuze te beschermen met AKEMI® steenimpregneer of AKEMI® anti-vlek om zo het indringen van water en daarmee hernieuwde roest bijkomend tegen te gaan.

Opgelet:

- Voor aanvang steeds een monstervlak aanleggen om de reinigingskracht en het uitzien (verkleuring) van het behandelde oppervlak te kunnen beoordelen.
- Roest eigen aan de steen kan niet verwijderd worden.
- Product niet laten indrogen, zo nodig met veel water en steenreiniger het oppervlak reinigen.
- Niet langer dan 10 min. Laten inwerken (vlekvorming mogelijk)
- Hogere temperaturen verkorten, lager temperaturen verlengen de inwerktijd.
- De aanvankelijke violetverkleuring verdwijnt na enige tijd (ca.1 à 2 dagen)
- Permanente violetverkleuring door AKEMI® roestverwijderaer laat zich verwijderen door een 5% oplossing van waterstofperoxide.
- Bij gebruik binnen goed verluchten.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking de fles volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

verbruik: afhankelijk van

kleur: klaar, licht violet
dichtheid: ca. 1,10g/cm³
ph-waarde: ca. 9
opslag: ca. 1 jaar in goed gesloten, originele verpakking, bij koele en vorstvrije bewaring.

Aandacht:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Daar gebruik en verwerking buiten onze controlemogelijkheden liggen, kan op de inhoud van deze toelichtingen geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.

TMB 02 20