

Technische toelichtingen

1/1

- Karakteristiek:** AKEMI® steenpolitoer is een onderhoudsmiddel uit reactieve silicoonoliën met glans- en poliermiddelen. Het product reageert met luchtvochtigheid tot een resistente oppervlaktebescherming, weerbestendig, vergelingvrij, ademingactief en daardoor zeer geschikt voor gebruik buiten. Steenpolitoer geeft geen kleurverandering van het steenoppervlak, niet alleen maakt het vuilwerend, maar ook onderhoudsvriendelijk. Door de polijststoffen die het product bevat kunnen lichte krassen in laklagen en klevend vuil ook op gevoelige oppervlakken verwijderd worden.
- Gebruik:** Steenpolitoer dient voor onderhoud van gesloten, in hoogglans gepolierde natuur- en kunststeenoppervlakken zoals marmer, graniet, Solnhofer, quartzit en terrazzo, evenals metaal en kunststof zowel binnen als buiten. Daar het vrij is van wassen ook geschikt voor buiten. Het is een ideale aanvulling om met [AKEMI® anti-vlek](#) gëimpregneerde tafels en keukenwerkbladen periodiek te onderhouden en de bescherming nogmaals te verbeteren.
- Gebruiksaanwijzing:**
1. Het oppervlak grondig reinigen met [AKEMI® steenreiniger](#) en drogen.
 2. Dun aanbrengen met zuivere doek.
 3. Als het oppervlak droog is opwrijven met zachte doek of polierwatten..
 4. Voor dagelijks onderhoud is [AKEMI® steenzeep](#) geschikt.
- Opgelet:**
- AKEMI® steenpolitoer is enkel geschikt voor gepolierde of gladde oppervlakken.
 - Voor een verantwoorde afvalverwerking, flessen volledig leeggebruiken.
- Veiligheidsaanwijzing:** zie EG veiligheidsbladen
- Technische gegevens:**
- | | |
|------------|--|
| verbruik: | ca. 20-30 m ² /L |
| kleur: | melkwit |
| dichtheid: | ca. 0,78g/cm ³ |
| 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 gededuceed worden.