
Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® Cotto Wax Polish W is een hoogwaardig, met polymeren versterkte wasemulsie zonder oplosmiddelen en met een aangename reuk. Behandelde oppervlakken krijgen een glanzend effect en zijn min of meer kleurverdiepend. Het oppervlak wordt gesloten en verhinderd zo het indringen van vuil.

Gebruik:

AKEMI® Cotto Wax Polish W is geschikt voor het onderhoud van cotto, terra cotta, terres quittes, klei en tegels **binnen**. Bij poreuze zuigende oppervlakken is meermaals opbrengen noodzakelijk om een glanseffect te bereiken. AKEMI® Cotto Wax Polish W wordt aansluitend gebruikt na een voorbehandeling van de oppervlakken met AKEMI® Cotto Primo reiniger, AKEMI® steenreiniger of een impregnering met AKEMI® Cotto Protector W.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het oppervlak grondig reinigen met AKEMI® Cotto Primo reiniger en laten drogen.
2. optimale verwerkingstemperatuur 15-25°C; vloerverwarming op voorhand uitschakelen.
3. Dun aanbrengen met doek of kwast, bij grotere oppervlakken aanbrengen met zwabber. Gepolierde, weinig zuigende vlakken product 1:1 tot 1:3 met water verdunnen.
4. Voordat het oppervlak volledig droog is, opblinken met zachte doek of fijne nylonpad.
5. Zo nodig herhalen.
6. De behandelde steen pas na 1 à 2 dagen opnieuw reinigen voor een goede bestendigheid.
7. Voor het opfrissen volstaan 1 à 2 kopjes Cotto Wax Polish W op 10L water. Om de 5 beurten afwisselen met AKEMI® Cotto dweilzeep.
8. Voor het dagelijks onderhoud is AKEMI® Cotto dweilzeep geschikt.

Opgelet:

- Bij poreuze, zuigende oppervlakken is meermaals aanbrengen noodzakelijk, om een mooie glans te verkrijgen. Bij twijfel een monstervlak aanleggen.
- Voor verwijderen van Cotto Wax Polish w is AKEMI® wasverwijderaar geschikt.
- Het product is geregistreerd bij de milieufederatie onder het nr. 1257 0029
- Voor een verantwoorde afvalverwerking, flessen volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

verbruik:	ca. 15-25m ² /L (onverdund)
kleur:	melkwit
dichtheid:	ca. 1,01g/cm ³
ph-waarde:	ca. 5
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 geduceerd worden.