



150°C

Heat
resistant

ACID PROTECT



Scratch protection



Self-levelling



UV-Technology



AKEMI®

ACID PROTECT

Premium Säureschutz für Marmor und Kalkstein
 Protection Premium contre les acides pour le marbre et la pierre calcaire
 Zuurbestendige bescherming voor marmer en kalksteen

Einsatzgebiet:

- Schutzbeschichtung für Küchenarbeitsplatten, Ess- und Waschtische sowie andere Oberflächen aus Marmor, Kalkstein und sonstigen säureempfindlichen Steinen
- Auftrag auch auf vertikalen Oberflächen (z.B. Tischkanten, Waschtischfronten)
- nur für den professionellen Gebrauch

Eigenschaften:

- strahlenhärtender UV-Schutzlack
- glatter, selbstrivellierender Verlauf
- sofortige Aushärtung nach Bestrahlung mit UV-Lampe
- hohe Kratzfestigkeit
- volle Schutzwirkung gegen aggressive und saure Lebensmittel (z.B. Essig, Zitronensäure, Rotwein, Kaffee, Cola) sowie gegen saure Reinigungsmittel (z.B. Sanitärräinneriger) und weitere haushaltsübliche Fleckbildner (z.B. Speiseöl, Fett oder kalkhaltiges Wasser)
- tropft nicht
- enthält 8% Kohlenstoff aus nachwachsenden Rohstoffen
- temperaturbeständig bis 150°C
- Oberfläche von matt bis glänzend ausführbar
- leichte Kratzer können aus der behandelten Oberfläche wieder auspoliert werden

Erstanwendung:

Bei der Erstanwendung nehmen Sie bitte Kontakt mit unserer Anwendungstechnik in Nürnberg auf unter:
 Tel.: +49(0)911-642960 oder E-mail: info@akemi.de

Gebinde	VE	Art.-Nr.
900 ml Dose	6	70130

Zur Bezeichnung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben nicht somit eine schriftliche Anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

Domaine d'application:

- revêtement pour les plans de travail de cuisine, tables à manger et lavabos ainsi que pour autres surfaces en marbre et pierre calcaire et autres surfaces sensibles aux acides
- application également sur des surfaces verticales (e.g. des bords de table, des façades de lavabo)
- uniquement pour usage professionnel

Propriétés:

- vernis de protection contre les UV à durcissement par rayonnement
- coulure lisse et autonivelante
- durcissement immédiat après exposition à une lampe UV
- haute résistance aux rayures
- haut effet protecteur contre les aliments agressifs et acides (p.ex. le vinaigre, l'acide citrique, le vin rouge, le café, le coca cola) et contre les agents de nettoyage acides (p.ex. les nettoyeurs sanitaires) et autres taches ménagères courantes (p.ex. l'huile de cuisson, la graisse ou l'eau)
- ne goutte pas
- contient 8% de carbone provenant de matières premières renouvelables
- résistant à des températures jusqu'à 150°C
- surface réalisable de mate à brillante
- il est possible de polir les rayures légères de la surface traitée

Première utilisation

Lors de la première utilisation, veuillez prendre contact avec notre service technique d'application au:
 Tel.: +49(0)911-642960 ou E-mail: info@akemi.de

Taille d'emb.	Unité	Réf.
900 ml boîte	6	70130

A noter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas de faire ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Toepassing:

- voor het zuurbestendige beschermen van keukenwerkbladen, eettafels, wastafels en andere oppervlakken in marmer, kalksteen of andere zuurgevoelige stenen
- toepassing ook op verticale oppervlakken mogelijk (bijv. tafelranden, wastafelfronten)
- alleen voor professioneel gebruik

Eigenschappen:

- uitharding door UV lamp
- vloeiod, zelfnivellerend
- onmiddellijke uitharding na bestraling met UV-lamp
- hoge krasvastheid
- volledig beschermend effect tegen agressieve en zure voedingsmiddelen (bijv. azijn, citroenzuur, rode wijn, koffie, cola) evenals tegen zure reinigingsmiddelen (bijv. sanitair-reinigers) en andere veel voorkomende huishoudproducten (bijv. frituurolie, vet of hard water)
- druppelt niet
- bevat 8% koolstof uit hernieuwbare grondstoffen
- temperatuurbestendig tot 150°C
- afwerking is uit te voeren van mat tot glanzend
- fijne krassen kunnen uit het behandelde oppervlak worden gepolijst

Bij eerste toepassing:

Neem bij het eerste gebruik contact met ons op:
 Tel.: +32 (0)3 354 35 60 of e-mail: info@akemi.be

Verpakking	VE	Art.-nr.
900 ml blik	6	70130

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelijke of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verboend zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).

Premium acid protection for marble and limestone Protección de primera calidad contra los ácidos para mármol y piedra caliza Protezione antiacida Premium per marmo e calcare

Area of application:

- protective coating for kitchen worktops, dining tables and washbasins as well as other surfaces made of marble, limestone and other acid-sensitive stones
- application also on vertical surfaces (e.g. table edges, washbasin fronts)
- only for professional use

Properties:

- radiation-curing UV protective lacquer
- smooth, self-levelling flow
- immediate hardening after irradiation with UV lamp
- high scratch resistance
- full protection against aggressive and acidic foods (e.g. vinegar, citric acid, red wine, coffee, cola) as well as acidic cleaners (e.g. sanitary cleaners) and further common household stain formers (e.g. cooking oil, grease or water containing lime)
- does not drip
- contains 8% carbon from renewable raw materials
- temperature resistant up to 150°C
- surface finish from matt to glossy
- slight scratches can be polished out of the treated surface

First use:

For first-time application, please contact our application technology in Nuremberg at:
 Tel.: +49(0)911-642960 or E-mail: info@akemi.de

Size	SU	Art. No.
900 ml can	6	70130

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information - as well as other oral or written technical advice - must be considered as non-binding hints. The user is obliged to conduct his own specific tests, including but not limited to trials of the product in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.akemi.com).

Campo de aplicación:

- revestimiento protector para encimeras de cocina, mesas de comedor y lavabos, así como para otras superficies de mármol, piedra caliza y otras piedras sensibles a los ácidos
- aplicación también en superficies verticales (por ejemplo, bordes de mesas, frentes de lavabos)
- sólo para uso profesional

Características:

- laca protectora UV la cual endurece por radiación UV
- endurecimiento inmediato tras la irradiación con lámpara UV
- alta resistencia a las arañazos
- protección total contra alimentos y bebidas agresivos y ácidos (por ejemplo, vinagre, ácido cítrico, vino tinto, café, refrescos de cola), así como contra agentes de limpieza ácidos (por ejemplo, limpiadores sanitarios) y otros formadores de manchas habituales en el hogar (por ejemplo, aceite de cocina, grasa o agua con cal).
- no gotea
- contiene 8% carbono procedente de materias primas renovables
- estable frente a temperaturas de hasta 150°C
- acabado de la superficie de mate a brillante
- pequeños arañazos se pueden pulir de nuevo en la superficie tratada

Primera aplicación

Para la primera aplicación, ponerse en contacto con nuestra tecnología de aplicaciones en Nuremberg:
 Tel.: +49(0)911-642960 o E-mail: info@akemi.de

Tamaño	Ud. de venta	No. de ref.
900 ml bote	6	70130

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multiplicidad de diferentes factores de influencia, esta información - así como otras indicaciones técnicas - deben ser consideradas como sugerencias no vinculantes. El usuario es obligado a realizar sus propias pruebas específicas, incluyendo pero no limitado a ensayos del producto en un área poco visible o fabricación de una muestra. Es obligatorio prestar atención a nuestra ficha técnica (www.akemi.com).

Campo di applicazione:

- rivestimento protettivo per piani di lavoro di cucine, tavoli da pranzo, piani lavabo e altre superfici in marmo, calcare e altre pietre sensibili agli acidi
- applicazione anche su superfici verticali (ad es. bordi di tavoli, frontalini di lavabi)
- solo per uso professionale

Caratteristiche:

- vernice protettiva contro i raggi UV a polimerizzazione UV
- scorrimento fluido e autolivellante
- indurimento immediato dopo l'irradiazione con lampada UV
- elevata resistenza ai graffi
- protezione completa contro gli alimenti aggressivi e acidi (ad es. aceto, acido cítrico, vino rosso, caffè, cola), nonché contro i detergenti acidi (ad es. detergenti sanitari) e altri comuni agenti macchiatori domestici (ad es. olio da cucina, grasso o acqua contenente calcare)
- non gocciola
- contiene l'8% di carbonio da materie prime rinnovabili
- resistente alla temperatura fino a 150°C
- finitura superficiale da opaca a lucida
- è possibile rimuovere nuovamente i graffi lievi dalla superficie trattata mediante lucidatura

Prima applicazione:

Per la prima applicazione, si prega di contattare il nostro reparto tecnico di applicazione di Norimberga all'indirizzo: Tel.: +49(0)911-642960 oppure e-mail: info@akemi.de

Imballaggio:	Unità sped.	Art.-Nr.
900 ml barattolo	6	70130

N.B.: I dati che precedono sono stati redatti in base allo stato più recente dello sviluppo e della tecnica di applicazione della nostra ditta. A causa della molteplicità di diversi fattori d'influenza, questi dati, come pure altre avvertenze tecniche verbali o scritte, meriti l'applicazione, possono essere considerati come indicazioni non vincolanti. Il cliente è tenuto a provare il prodotto in un luogo poco visibile o a realizzare dei campioni. È strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).