



PILKINGTON

Pilkington Deutschland AG  
Info-Line: +49 (0)180-5 65 11 11  
(0,12 €/Min.)  
[www.pilkington.de/activ](http://www.pilkington.de/activ)

Seit rund 700 Jahren macht Regen Fenster schmutzig.  
Ab jetzt macht er sie sauber.

55/3003

Händlerstempel



PILKINGTON

Pilkington **Activ**<sup>TM</sup>  
Regen. Sonne. Sauber.

## Das erste Fenster, das sich aktiv reinigt.

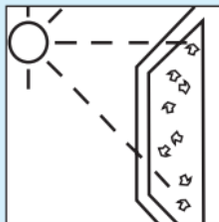
Pilkington **Activ**™ ist eine der bedeutendsten Glas-Innovationen seit Jahrzehnten. Denn Pilkington **Activ**™ reinigt sich kontinuierlich aktiv – durch eine geniale zweifache Wirkungsweise. Mit Hilfe von Tageslicht und Regen. Ohne den Einsatz von Reinigern und Hilfsmitteln. Und das so gut, dass das Glas wesentlich seltener gereinigt werden muss. Und wenn, genügt oft einfaches Abspritzen mit Wasser ohne Abledern. Eine einmalige Entscheidung, die ein Fensterleben lang Zeit, Geld und Nerven spart. Das ist das Glas der Zukunft, das schon jetzt Tausende weltweit begeistert.

## Zwei Innovationen aus einem Haus.

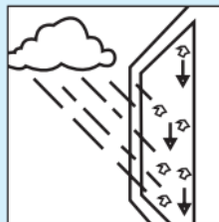
Pilkington ist einer der weltweit größten Hersteller von Glas und Glasprodukten. Und dabei einer der innovativsten. Pilkington **Activ**™ wurde im Jahr 2001 der Öffentlichkeit vorgestellt – als erstes Glas, das sich mit Hilfe von Sonnenlicht und Regen reinigt. Bahnbrechende Erfindungen sind ein Markenzeichen von Pilkington: Das 1952 von Sir Alastair Pilkington entwickelte Floatglasverfahren ist heute Weltstandard bei der Produktion hochwertiger Gläser – Glas wird seitdem nicht mehr flachgewalzt, sondern direkt in Form gegossen.

## Sauber in drei Schritten.

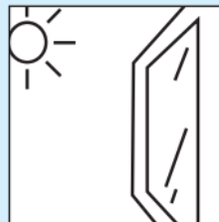
### So funktioniert Pilkington **Activ™**:



**Schritt 1:**  
Organischer Schmutz wird durch die UV-Strahlung des Sonnenlichts und mit Hilfe der speziellen Beschichtung in der Glasoberfläche abgelöst.

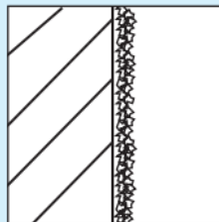


**Schritt 2:**  
Regen spült den gelösten Schmutz vollflächig ab – fleckenlos.

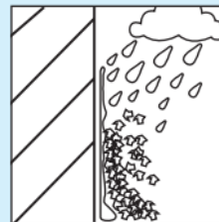


**Schritt 3:**  
Sauber!

### Wirkungsweise im Detail:



Die dualaktive Beschichtung wird auf das 600° Celsius heiße Glas aufgebracht und wird dadurch untrennbar mit dem Glas verbunden. So hält sie ein Fensterleben lang.



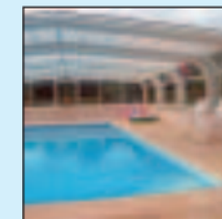
## Die vier wichtigsten Einsatzzwecke.

- Neubau – von Anfang an auf saubere Fenster setzen.
- Renovierung – Wert steigernd und investitionssicher.
- Dachfenster – risikofreie Reinigung.
- Wintergarten – große Glasflächen, kleinster Reinigungsaufwand.



### Weitere Einsatzmöglichkeiten:

- Überdachungen – Sauberkeit mit reduziertem Unfallrisiko.
- Brüstungen – schwer erreichbare Stellen bleiben sauber.



## Fünf saubere Kombinationsmöglichkeiten.

Pilkington **Activ**<sup>™</sup> gibt es nicht nur als normales Isolierglas:

- Energie sparend als Pilkington **Activ Optitherm**<sup>™</sup> SN. Außen sauber, innen wärmegeklämt.
- Wärme abweisend als Pilkington **Activ Suncool**<sup>™</sup>. Außen sauber, innen kühl.
- Besonders sicher als Pilkington **Activ Optilam**<sup>™</sup>. Verbund-Sicherheitsglas.
- Ruhig und sicher als Pilkington **Activ Optilam**<sup>™</sup> Phon. Das Schallschutz-Verbundglas.
- Mehrfachkombinationen möglich, z.B. Pilkington **Activ Optilam**<sup>™</sup> mit Pilkington **Suncool**<sup>™</sup>-Beschichtung.

## Sechs Richtige mit einem Glas.

1. Mehr Freizeit durch selteneres Fensterputzen.
2. Verschmutzungen werden aktiv zersetzt.
3. Bessere Durchsicht bei Regen.
4. Keine Wasserflecken nach dem Regen.
5. Kein Abledern erforderlich.
6. Beschlägt weniger von außen.

Weitere Informationen und Adressen von Fachhändlern in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter [www.pilkington.de/activ](http://www.pilkington.de/activ)

Gerne berät Sie auch das Fachpersonal Ihres nächstgelegenen Glasanbieters.