



Pilkington **OptiShower™**  
Instrukcja czyszczenia



# Pilkington **OptiShower**<sup>™</sup>

## Instrukcja czyszczenia

Nie korodujące. Trwałe. Szybkoschnące.

Pilkington **OptiShower**<sup>™</sup> zapewnia trwałą, nieskazitelną powierzchnię szklaną dzięki właściwościom innowacyjnego systemu powlekania. Powłoka antykorozyjna trwale zabezpiecza powierzchnię szkła i chroni ją przed wpływem czynników atmosferycznych i chemicznych. Dzięki temu produkt Pilkington **OptiShower**<sup>™</sup> doskonale nadaje się do miejsc o wysokiej wilgotności, pozostaje czysty i odporny na zabrudzenia przez cały okres użytkowania. Oznacza to, że szkło czyści się równie łatwo co w dniu zakupu.

## Pierwsze czyszczenie pomontażowe

Po montażu należy spłukać szklaną powierzchnię miękką wodą, aby usunąć ślady kurzu i brudu. Ewentualne oznakowanie szkła w formie przylepnych folii należy usunąć ręcznie, niezwłocznie po montażu.

**UWAGA:** Podobnie jak w przypadku zwykłego szkła, należy unikać używania narzędzi typu szpachelki, wełna stalowa lub żyletki ze względu na możliwość uszkodzenia powierzchni szkła i powłoki. Trwałe plamy można usunąć za pomocą tradycyjnych środków do czyszczenia szkła lub alkoholu (izopropanolu). Po pierwszym czyszczeniu szkło należy wytrzeć do sucha za pomocą czystej i miękkiej ściereczki z mikrofibry lub ściągaczki.

## Przybory do czyszczenia

Do czyszczenia należy używać tylko miękkich i czystych ściereczek lub czystych gąbek bez powierzchni ściernych. Zaleca się stosowanie ściągaczki. Element gumowy powinien być czysty i bez uszkodzeń.

## Środki czyszczące

Zasadniczo wszystkie środki do czyszczenia szkła zawierające alkohol i amoniak, a także te o odczynie lekko kwaśnym są kompatybilne z powłoką Pilkington **OptiShower**<sup>™</sup>.

**Tabela: Zalecane czyszczenie w zależności od twardości wody**

Działanie	Twardość wody	
	Woda miękka	Woda twarda
Codziennie użycie	splukać czystą wodą i wytrzeć do sucha lub zebrać wodę ściągaczką	splukać dokładnie czystą wodą i wytrzeć do sucha lub zebrać wodę ściągaczką
Rutynowe czyszczenie	neutralny detergent lub roztwór wody i białego octu (proporcje 50/50)	roztwór wody i octu (proporcje 50/50) lub wody i kwasu cytrynowego (80/20)
Dokładne czyszczenie	środek czyszczący na bazie amoniaku	środek czyszczący na bazie octu
Uporczywe plamy		bardzo miękki ścierny środek czyszczący nakładany punktowo

## Środki ostrożności w zakresie ochrony

Jeśli w bezpośrednim sąsiedztwie produktu trwają prace budowlane, powierzchnia szkła powinna zostać zabezpieczona. Iskry z procesu spawania lub szlifowania mogą uszkodzić szybę.

Podobnie jak w przypadku innych szkieł pozostałości pigmentów farb, klejów lub zapraw są trudne do usunięcia.

Niniejsza publikacja stanowi jedynie ogólny opis produktów. Dalsze, bardziej szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego dostawcy produktów marki Pilkington.

Do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie, czy zastosowanie produktu odpowiada konkretnemu przeznaczeniu oraz czy sposób jego użytkowania spełnia wszystkie stosowne przepisy prawa, normy, zasady postępowania i inne wymogi. W najszerszym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo spółka Nippon Sheet Glass Co. Ltd. oraz jej spółki zależne zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w niniejszej publikacji oraz za wszelkie konsekwencje wynikające z polegania na niej.

Pilkington i „OpiShower” są znakami handlowymi należącymi do Nippon Sheet Glass Co. Ltd lub jej spółek zależnych.



**Pilkington Polska Sp. z o.o.**

ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz, tel.: 15 832 30 41, fax: 15 832 39 25

**Biuro Doradztwa Technicznego**

ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa, tel.: 22 548 75 07, 22 548 75 17, fax: 22 548 75 22

**[www.pilkington.pl](http://www.pilkington.pl)**