



Pilkington **OptiShower™**

Szkło antykorozyjne
do łazienek



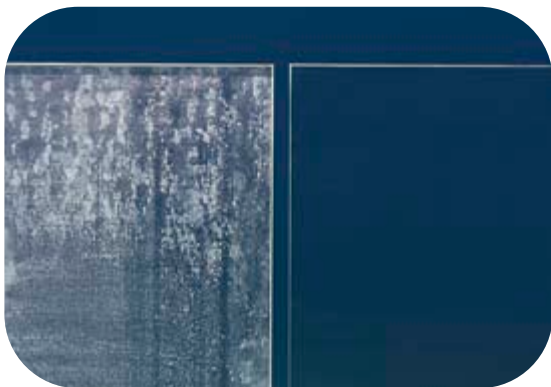
Pilkington **OptiShower™**

Szkło w kontakcie z wodą, pod wpływem ciepła i dużej wilgotności, z upływem czasu może korodować, co negatywnie wpływa na jego transparentność i wygląd.

Pilkington **OptiShower™** to szkło float powlekane trwałą powłoką on-line zapobiegającą powierzchniowej korozji, która może wystąpić podczas długotrwałego narażania szkła na działanie wilgoci.

Pilkington **OptiShower™** może być dodatkowo poddany procesom wykorzystywanym przez producentów kabin prysznicowych w celu szybszego spływania wody po szkłe, ułatwiając dzięki temu czyszczenie i zapewniając lepszą ochronę przed osadem i zaciekami. Powłoka antykorozyjna Pilkington **OptiShower™** jest trwała i nie traci swoich właściwości w czasie użytkowania.

PORÓWNANIE



Testy starzenia w wysokich temperaturach i wilgotności dowodzą, że Pilkington **OptiShower™** ogranicza korozję i proces odkładania kamienia na szkłe w porównaniu do szkła niepoddanego obróbce.

Funkcje i zalety

- Trwała powłoka antykorozyjna zapewnia ochronę przed korozją, jednocześnie ułatwiając czyszczenie powierzchni szkła.
- Dzięki wysokiej odporności na ścieranie, trwała powłoka pirolityczna z upływem czasu nie ulega degradacji i zachowuje swoje właściwości.
- Pilkington **OptiShower™** można łatwo przetwarzać. Szkło może być hartowane, gięte, laminowane, a także można nanosić sitodruk na stronę powlekaną.
- Pilkington **OptiShower™** można poddawać dodatkowym zabiegom w celu poprawy ochrony przed osadzaniem się kamienia i ułatwienia czyszczenia np. nakładanie warstw hydrofobowych.
- Szkło jest również dostępne w wersji matowej, Pilkington **OptiShower™** Opal.

Łatwe czyszczenie

Łatwiejsze czyszczenie Pilkington **OptiShower™** możliwe jest dzięki specjalnej trwałej powłoce pirolitycznej, która ogranicza procesy korozji szkła.

Zastosowania

Kabiny natryskowe, kabiny prysznicowe i okładziny ścienne wokół wanny.

Pilkington **OptiShower™** może być również używany do zastosowań w przemyśle morskim dzięki swojej wysokiej odporności na korozję

Regulacje prawne

- PN EN 14428 Kabiny prysznicowe – Wymagania, funkcjonalności i metody badań
- PN EN 1096-2 Szkło w budownictwie – Szkło powlekane – Część 2: Wymagania i metody badania powłok kategorii A, B i S





Idealne szkło do przejrzystych i czystych kabin prysznicowych

Pilkington **OptiShower™** jest idealnym szkłem do zastosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Do mycia szkła zalecamy używanie miękkiej szmatki, wody i neutralnego (delikatnego) detergentu. Należy unikać agresywnych produktów, które mogłyby uszkodzić powłokę, a tym samym negatywnie wpłynąć na transparentność szkła.



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 „OptiShower” 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