

TIMELESS

SZKŁO PRYSZNICOWE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

BUILDING GLASS POLSKA

WYDANIE MAJ 2020.
WRAZ Z WYDANIEM NINIEJSZEGO DOKUMENTU,
WSZYSTKIE POPRZEDNIE TRACĄ WAŻNOŚĆ.

BUILDING GLASS POLSKA



SAINT-GOBAIN

TIMELESS

Spis treści

1. Wyrób	2
1.1 Odporność	2
1.2 Wady	2
2. Instrukcja ogólna	2
2.1 Wykrywanie powłoki	2
2.2 Przeladunek	2
2.3 Transport gotowych tafli szkła	2
2.4 Rozpakowywanie	3
2.5 Montaż	3
2.6 Po montażu	3
3. Instrukcja użytkowania	4
3.1 Konserwacja i czyszczenie	4
3.2 Po prysznicu	4
3.3 Czyszczenie	4
3.4 Środki ostrożności podczas czyszczenia	4





1. Wyrób

Szkoło TIMELESS to antykorozyjne szkło powlekane opracowane z myślą do zastosowania w kabinach prysznicowych. Powłoka szkła TIMELESS jest niemal niewidoczna i przypomina zwykłe szkło.

1.1 ODPORNOŚĆ

- Powłoka szkła TIMELESS spełnia wymagania normy EN 14428 dotyczącej kabin prysznicowych. Jest również zgodna z kryteriami odporności klasy A według europejskiej normy EN 1096 (szkło powlekane w budownictwie).

1.2 WADY

- Powłoka TIMELESS spełnia również wymagania jakościowe określone w normie EN 1096-1: dopuszczalne wady w szkło powlekanym (plamy, otwory, wady punktowe, zarysowania).

2. Instrukcja ogólna

2.1 WYKRYWANIE POWŁOKI

- Wykrycie powłoki TIMELESS nie jest łatwym zadaniem, ponieważ jest ona niemal zupełnie przezroczysta. Za wyjątkiem szkła z powłoką TIMELESS nałożoną na obie powierzchnie, powłoka TIMELESS jest zazwyczaj nakładana na powierzchnię atmosferyczną szkła. Stąd do identyfikacji cynowej powierzchni szkła można posłużyć się lampą UV, a powierzchnia cynowa zawsze znajduje się po drugiej stronie powłoki.
- Alternatywnie, aby uniknąć zamieszania podczas montażu, przetwórcy szkła TIMELESS mogą stosować naklejki tymczasowe klejone na powierzchni powłoki TIMELESS. Naklejki i etykiety należy usunąć, gdy już spełnią swoje zadanie. Zaleca się usunąć pozostałości po nich poprzez delikatne mycie bez uszkodzenia powłoki.
- Na stronie EDTM (www.edtm.com) dostępny jest dedykowany detektor, numer wyrobu RD1680. Uwaga: Zastosowanie powłoki podwójnej pozwoli uniknąć ryzyka montażu szkła od złej strony. Więcej informacji uzyskasz kontaktując się ze swoim przedstawicielem handlowym.

2.2 PRZEŁADUNEK

- Należy zawsze unikać zostawiania na szybie odcisków palców i zabrudzeń, które wymagałyby dodatkowego czyszczenia szkła.
- Szkło należy przenosić zawsze w czystych rękawiczkach. Stosowanie rękawiczek jest obowiązkowe podczas przeładunku szkła w trakcie całego procesu obróbki szkła. Należy uważać, aby nie zarysować szkła ani jego powłoki.

2.3 TRANSPORT GOTOWYCH TAFLI SZKŁA

- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie uszkodzić powłoki szkła podczas transportu.
- Stosy przyciętych szyb należy transportować w skrzyniach (opcja zalecana) lub na stojakach, zapewniając ochronę szkła:
 - Góra i dół stosu: pianka do pakowania typu „CELL-AIR”
 - pomiędzy poszczególnymi taflami szkła: obojętny proszek separujący; lub przekładka z miękkiego, obojętnego (nie kwaśnego), nietłustego papieru; lub małe nieprzylepne przekładki korkowe (zalecane).
- Stosy standardowych przyciętych szyb muszą być owinięte i zabezpieczone.

2.4 ROZPAKOWYWANIE

- Podczas rozpakowywania należy dołożyć wszelkich starań, aby materiał pakunkowy nie zarysował ani w inny sposób nie uszkodził powłoki. Należy unikać sytuacji przesuwania się jednej tafli szkła na drugiej lub na innym przedmiocie, aby nie uszkodzić szkła.

2.5 MONTAŻ

- Podczas pracy ze szkłem należy korzystać z czystych rękawiczek.
- Powłoka TIMELESS powinna być zwrócona do wnętrza kabiny prysznicowej (lub jej części wystawionej na działanie wody podczas kąpieli).
- Podczas transportu oraz w miejscu montażu szkło należy chronić przed zabrudzeniami i kontaktem z takimi materiałami jak żwir, beton, gips, zaprawa murarska, itp. Jeśli powierzchnia szkła ulegnie zabrudzeniu, należy je natychmiast usunąć zanim wyschnie, stosując w tym celu dużą ilość wody.
- Czyszczenie w miejscu montażu należy przeprowadzać przy użyciu dużej ilości wody. Wszelkie zabrudzenia należy zmywać. W tym celu można użyć czystej gąbki.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby nie uszkodzić powłoki. Można rozważyć stosowanie narzędzi wykonanych z miękkich materiałów, np. czystego młotka z tworzywa, aby zminimalizować ryzyko uszkodzeń. Należy unikać stykania się jednej tafli szkła z drugą. Należy stosować substancje smarne nie pozostawiające śladów.
- Można stosować kleje przeznaczone do szkła prysznicowego. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zbadać kompatybilność danego kleju z powłoką. W razie potrzeby można skontaktować się z Building Glass Europe, aby otrzymać wykaz przetestowanych klejów.
- Klej należy stosować wyłącznie jeśli jest to konieczne. Niepotrzebne pozostałości należy natychmiast usunąć zanim stwardnieją. Można je zmyć przy użyciu produktów obojętnych do mycia okien, miękkiego papieru lub miękkiej ściereczki lub za pomocą czystej gumowej myjki do okien. Jeśli dopuści się, aby silikon stwardniał, jedynym sposobem na jego usunięcie jest użycie miękkiej ściereczki nasączonej rozcieńczonym acetonem (nie wolno stosować ostrych narzędzi, takich jak np. żyletka).
- Można stosować łączenia z uszczelką.

2.6 PO MONTAŻU

- Umyj szkło dokładnie wodą.
- Nie należy stosować takich materiałów jak kreda, aby zaznaczyć obecność szkła. Takie materiały mają właściwości ściernie i mogą zniszczyć powłokę.
- Jeśli prace na szkłe nie zostały jeszcze zakończone, zabezpiecz szkło przed wszelkim ryzykiem uderzenia czy przed wystającymi elementami, które mogłyby uszkodzić powłokę.



3. Instrukcja użytkowania

3.1 KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

TIMELESS to szkło nie wymagające wielu czynności konserwacyjnych. Niemniej aby zachować jego dobry wygląd i przedłużyć okres użytkowania konieczne jest regularne czyszczenie. Częstotliwość czyszczenia szkła zależy od sposobu użytkowania prysznica. W przypadku częstego użytkowania zaleca się dokładne czyszczenie dwa razy w miesiącu.

3.2 PO PRYSZNICU

- Po każdym prysznicu zaleca się opłukanie szkła zwykłą wodą, a następnie zebranie pozostałości wody z powierzchni szkła za pomocą gumowej wycieraczki do okien. Jest to najlepszy sposób na idealny stan szkła przez cały okres użytkowania.

3.3 REGULARNE CZYSZCZENIE

- Idealnym roztworem do usuwania osadów kamienia z powierzchni szkła jest rozcieńczony biały ocet. Zaleca się, aby takie czyszczenie przeprowadzać przynajmniej dwa razy w miesiącu. W przypadku wody z dużą zawartością kamienia można stosować produkty dostępne na rynku przeznaczone do walki z kamieniem w kabinach prysznicowych, takie jak Antikal, Cilit-Bang, itp. Taki produkt lub rozcieńczony ocet można rozpylić na powierzchni szkła i zostawić na 5 minut, po czym spłukać wodą. Następnie należy usunąć nadmiar wody za pomocą gumowej wycieraczki do okien.
- Dopuszczalne jest stosowanie obojętnych produktów czyszczących zazwyczaj stosowanych do mycia szkła prysznicowego, np. w celu usuwania osadu z mydła (np. produkty do mycia szkła na bazie alkoholu).

3.4 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS MYCIA SZKŁA

- Nie należy stosować środków myjących zawierających drobiny ściernie. Nie zaleca się również stosowania produktów chemicznych przeznaczonych do szorowania.
- Nie należy stosować czystego alkoholu, acetonu, kwasów innych niż ocet, sody, silnych zasad ani wybielacza.
- Zabrania się stosowania twardych przyrządów czyszczących, takich jak gąbki lub szmatki do szorowania, wełna stalowa, czy żyletki.





bgp@saint-gobain.com

www.saint-gobain-building-glass.pl