

Szkló SGG BIOCLEAN jest specjalnie zaprojektowane, aby pozostawać czyste na dłużej i być łatwiejsze w utrzymaniu w czystości niż szkló tradycyjne.

Przezroczysta powłoka nałożona na zewnętrznej powierzchni szyby wykorzystuje promieniowanie UV i deszcz do eliminowania zabrudzeń. Powłoka ta, całkowicie zintegrowana z powierzchnią szyby, nie traci swojej skuteczności przez długi czas użytkowania. Niemniej podobnie jak każdy inny rodzaj szkła, użytkowanie szkła SGG BIOCLEAN wiąże się z koniecznością podjęcia pewnych kroków związanych z konserwacją szkła. Aby utrzymać parametry szkła należy stosować się do poniższych wytycznych.

SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS POLSKA

ul. Szklanych Domów 1
42-530 Dąbrowa Górnicza
POLAND
bgp@saint-gobain.com

www.saint-gobain-building-glass.pl
www.glassolutions.pl
www.saint-gobain-facade-glass.com



@SaintGobainBuildingGlassEurope



Saint-Gobain



@saintgobain

SGG BIOCLEAN, idealne rozwiązanie oszczędzające Twój czas.



SGG BIOCLEAN INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



SGG BIOCLEAN

PIERWSZY KONTAKT Z SGG BIOCLEAN

ETYKIETA

Jeśli etykieta SGG BIOCLEAN jest ciągle naklejona na szkło, odklej ją delikatnie. Nie stosuj żadnych narzędzi, które mogłyby zarysować powłokę i szkło (takich jak żyletka, szpachla, środki ścierne).



AKTYWACJA

W ciągu tygodnia następującego po montażu i pierwszym myciu, powłoka SGG BIOCLEAN ulega stopniowej aktywacji pod wpływem promieniowania UV. Aktywacja promieniami UV może potrwać od trzech dni do tygodnia, w zależności od pory roku i ustawienia szyby względem kierunków świata. Może tak się również stać, jeśli szyba była przez pewien czas zasłonięta okiennicami.

PIERWSZE MYCIE

Po montażu szyby poczekaj tydzień przed pierwszym myciem. Rozpocznij od spłukania powłoki szyby wodą z węża ogrodowego, a następnie w razie potrzeby podejmij inne czynności.

SGG BIOCLEAN

OGÓLNE ZASADY KONSERWACJI

Zasada działania SGG BIOCLEAN powoduje, że szkło jest łatwiejsze w czyszczeniu i sporadycznie myte. Częstotliwość mycia zależy od takich czynników jak wystawienie szkła na działanie promieni słonecznych i deszczu, stopień zanieczyszczenia, ilość pyłu w otaczającym powietrzu i warunki pogodowe.

Mycie szyb będzie szczególnie konieczne w pewnych sytuacjach:

- po okresie niskich lub zerowych opadów deszczu;
- jeśli szkło jest osłonięte od deszczu;
- w przypadku silnych zabrudzeń.

JAK UTRZYMYWAĆ SZKŁO W CZYSTOŚCI?



Splucz szyby wodą z węża ogrodowego (nie pod ciśnieniem).

Często proste splukanie szyby wystarczy, aby wyeliminować pozostałości zabrudzeń i przywrócić czystość szyby. Podobnie jak w przypadku innych rodzajów szkła, lepiej jest unikać twardej wody. Stosuj wodę zmiękczoną lub zdemineralizowaną. Następnie pozostaw szkło do wyschnięcia.

W przypadku uporczywych plam, możesz użyć:

- **Czystej gąbki lub myjki do okien** (w dobrym stanie technicznym, czystej i nie zawierającej silikonu), wody i odrobiny środka myjącego. Następnie dokładnie splucz szybę i pozostaw do wyschnięcia.
- **Czystej, miękkiej szmatki**, nasączonej zwykłym płynem do mycia okien, bez substancji zapobiegających osadzaniu się pyłu i odpychających wodę.



SGG BIOCLEAN

SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

NA CO DZIĘĆ

Unikaj stosowania środków myjących w aerozolu zawierających silikon w pobliżu zewnętrznej powierzchni szyby SGG BIOCLEAN (zamknij okno).

PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH

W przypadku prowadzenia robót budowlanych w pobliżu szyb, osłoń powłokę szkła SGG BIOCLEAN czystą, plastikową osłoną przed zabrudzeniami (farbami, lakierami, aerozolami, środkami do drewna, klejami, tynkiem, cementem, gipsem, zaprawą murarską...) oraz gorącymi lub ściernymi cząstkami czy odpryskami (powstałymi w procesie szlifowania, spawania...).

W przypadku kontaktu jednej z ww. substancji z szybą, **niezwłocznie zmyj plamę za pomocą benzyny lakierniczej** zanim wyschnie i rozprzestrzeni się na inne obszary szyby. Następnie zastosuj zalecaną procedurę mycia szyby.

