

MATELUX, MATELAC I MATELAC T



Instrukcja czyszczenia szkła trawionego kwasem w zastosowaniach domowych

Matelux, Matelac i Matelac T

Podczas czyszczenia szkła trawionego kwasem wystarczy przestrzegać kilku ważnych zasad:



W większości przypadków szkło trawione kwasem wystarczy umyć dużą ilością czystej **wody** i **miękką gąbką** lub **płynem do mycia szyb**. AGC oferuje taki produkt dla użytkowników końcowych w ramach zestawu do czyszczenia FIX-IN.



Do czyszczenia szkła nie należy używać **inwazyjnych środków czyszczących** takich jak żyletki, druciaki, materiały ścierne itp.



Zawsze należy czyścić wodą lub płynem **całą powierzchnię szkła** trawionego, nawet jeśli zabrudzony jest tylko mały fragment szyby. Nie należy czyścić punktowo, ponieważ może to spowodować efekt halo na szkle.



Po umyciu szkło należy obficie **splukać** czystą wodą i osuszyć w całości za pomocą miękkiej bawełnianej i niestrzępiącej się ściereczki



W przypadku uporczywych plam należy **powtórzyć** czynności.



Należy używać **dużej ilości wody**, aby uniknąć zarysowania lub uszkodzenia powierzchni szkła. Nie należy próbować usunąć zanieczyszczenia suchą i/lub brudną ściereczką, ponieważ może to doprowadzić do zarysowania powierzchni zanieczyszczeniami na materiale.



Podczas czyszczenia **nie należy nadmiernie naciskać szkła**, ponieważ zbyt silne polerowanie może uszkodzić powierzchnię szkła trawionego.



Mocno zabrudzone powierzchnie można czyścić za pomocą **myjek ciśnieniowych**, używając do tego wody o temperaturze co najmniej 30 °C.



Do czyszczenia szkła trawionego należy używać **standardowych płynów do mycia szyb zawierających alkohol** (AGC oferuje taki produkt dla użytkowników końcowych w ramach zestawu do czyszczenia FIX-IN).



Nie wolno stosować żadnych produktów zawierających kwas fluorowodorowy, fluor, chlor bądź pochodne amoniaku, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię szkła. Nie wolno stosować produktów o odczynie silnie kwaśnym lub silnie zasadowym, gdyż mogą one powodować uszkodzenie powierzchni szkła.

Najlepsze wskazówki dotyczące czyszczenia

CZYSZCZENIE SZKŁA TRAWIONEGO KWASEM (MATELUX, MATELAC, MATELAC T)

Rodzaje zabrudzeń	PO 6 H		PO 24 H		Najlepszy środek
	Woda	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda	Woda	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda	
Piwo	😊	😊	😊	😊	Woda
Czarna herbata	😊	😊	😊	😊	Woda
Kawa	😊	😊	😊	😊	Woda
Cola	😊	😊	😊	😊	Woda
Sok	😊	😊	😊	😊	Woda
Mleko	😊	😊	😞	😞	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda
Musztarda	😊	😊	😞	😞	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda
Olej	😞	😞	😞	😞	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda
Czerwone wino	😊	😊	😊	😊	Woda
Pozostałości silikonu i kleju	😞	😞	😞	😞	Zestaw do czyszczenia dla instalatorów FIX-IN
Mydło	😊	😊	😊	😊	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda
Pasta do zębów	😊	😊	😊	😊	1. Płyn do mycia szyb FIX-IN 2. Woda

😊 Bardzo łatwo (łatwiej niż z powierzchni szkła float) 😞 Łatwo (podobnie jak ze zwykłej powierzchni szklanej) 😞 Trudno

AGC oferuje 2 rodzaje zestawów do czyszczenia

Zestaw do czyszczenia dla instalatorów FIX-IN

- Gąbka do mycia szkła
- Środek do usuwania silikonu – do usuwania pozostałości silikonu
- Środek do mycia szkła – do dokładnego czyszczenia powierzchni matowego szkła gąbką

Zestaw do czyszczenia dla użytkowników końcowych FIX-IN

- Płyn do mycia szyb
- Gąbka



Zestawy do czyszczenia można kupić na stronie www.agc-store.com

AGC GLASS EUROPE, EUROPEJSKI LIDER W BRANŻY SZKŁA PŁASKIEGO

Firma AGC Glass Europe z siedzibą w Louvain-la-Neuve w Belgii zajmuje się produkcją, przetwarzaniem i sprzedażą szkła płaskiego wykorzystywanego w branży budowlanej (szklenie zewnętrzne oraz szkło dekoracyjne do wnętrz), samochodowej oraz w sektorze energetyki słonecznej. Jest to europejski oddział AGC, wiodącego na świecie producenta szkła płaskiego. Ma ponad 100 placówek w całej Europie, od Hiszpanii po Rosję. AGC Glass Europe ma przedstawicieli na całym świecie – więcej kontaktów na stronie www.agc-yourglass.com.

AGC Glass Poland Sp. z o.o. – Telefon: +48 22 872 02 23 – E-mail: polska@eu.agc.com – www.agc-yourglass.com

