

# INFORMACJE OGÓLNE

**HK250 \*** jest środkiem czyszczącym, który usuwa uporczywe zabrudzenia ze szkła.

**HK250 \*** to środek czyszczący, który usuwa różne zabrudzenia z tafli szkła sprawiając, że szklana powierzchnia staje się ponownie krystalicznie czysta.

**HK250 \*** jest bezpieczny dla szkła bez ryzyka uszkodzenia tafli. Stosując się do zaleceń czyszczenia preparat można stosować wielokrotnie. Ma zastosowanie na różnych typach powierzchni szkła. W celu upewnienia zawsze należy wykonać test.

## **HK250 \*:**

- ✓ jest nieszkodliwy dla materiałów elewacyjnych, takich jak farba, guma, uszczelniacze itp.
- ✓ jest materiałem nie palnym
- ✓ wartość pH 3
- ✓ nie stosować w pełnym słońcu! w przeciwnym razie HK250 \* wysycha zbyt szybko, zmniejszając swoją skuteczność.
- ✓ nigdy nie rozcieńczaj, ponieważ HK250 \* jest neutralizowany przez wodę, przy rozcieńczeniu traci swoją skuteczność.
- ✓ nigdy nie rozpylaj
- ✓ nie stosować do pleksi
- ✓ nie stosować na szybach powlekanym
- ✓ nie nakładaj na powłokę przeciwsłoneczną, która jest umieszczona po zewnętrznej stronie szyb
- ✓ rozlany produkt usuń natychmiast za pomocą dużej ilości wody, HK250 \* może powodować plamy
- ✓ nie wolno łączyć z środkami na bazie kwasu solnego (25% lub więcej). Jest to bardzo niebezpieczne dla użytkownika, środowiska i materiałów elewacyjnych, takich jak farba, guma, kit (podwójne okna mogą stracić szczelność).
- ✓ nie stosować na elementach ze stali nierdzewnej, elementy należy osłonic

# ZASTOSOWANIE

## ZABURZENIA CEMENTOWE

Zabrudzenia cementowe charakteryzują się smugami i plamami powstałymi na zewnętrznych powierzchniach szyb okiennych. Mogą powstać w czasie prac budowlanych jak i później w trakcie użytkowania. Główną przyczyną powstawania zabrudzeń cementowych jest unoszący się kurz cementu i wapna. Również odpowiedzialne mogą być błędy popełniane w trakcie prac budowlanych, zarysowania podczas prac murarskich, nieszczelne wypełnienia fug źle rozprowadzone wypełnienia.

Podczas intensywnych opadów deszczu na fasady murów może być wypłukiwane wapno i kwas krzemowy z fug i betonu. Może to skutkować powstawaniem smug cementowych.

## POZOSTAŁE OSADY

- ✓ Kwaśne deszcze,
- ✓ Spaliny z autostrad i lotnisk,
- ✓ Zanieczyszczenia powietrza powstałe na skutek bliskiego położenia zakładów przemysłowych,
- ✓ Osady wapienne w basenach, myjniach samochodowych, sprzęcie ogrodowym,

## HK250\* NIE USUWA:

- ✓ Osadów na szkle z pleksy,
- ✓ Uszkodzeń na szkle typu zadrapania,

# INFORMACJE OGÓLNE

**HK250 \*** jest środkiem czyszczącym, który usuwa uporczywe zabrudzenia ze szkła.

**HK250 \*** to środek czyszczący, który usuwa różne zabrudzenia z tafli szkła sprawiając, że szklana powierzchnia staje się ponownie krystalicznie czysta.

**HK250 \*** jest bezpieczny dla szkła bez ryzyka uszkodzenia tafli. Stosując się do zaleceń czyszczenia preparat można stosować wielokrotnie. Ma zastosowanie na różnych typach powierzchni szkła. W celu upewnienia zawsze należy wykonać test.

## **HK250 \*:**

- ✓ jest nieszkodliwy dla materiałów elewacyjnych, takich jak farba, guma, uszczelniacze itp.
- ✓ jest materiałem nie palnym
- ✓ wartość pH 3
- ✓ nie stosować w pełnym słońcu! w przeciwnym razie HK250 \* wysycha zbyt szybko, zmniejszając swoją skuteczność.
- ✓ nigdy nie rozcieńczaj, ponieważ HK250 \* jest neutralizowany przez wodę, przy rozcieńczeniu traci swoją skuteczność.
- ✓ nigdy nie rozpylaj
- ✓ nie stosować do pleksi
- ✓ nie stosować na szybach powlekanych
- ✓ nie nakładaj na powłokę przeciwsłoneczną, która jest umieszczona po zewnętrznej stronie szyb
- ✓ rozlany produkt usuń natychmiast za pomocą dużej ilości wody, HK250 \* może powodować plamy
- ✓ nie wolno łączyć z środkami na bazie kwasu solnego (25% lub więcej). Jest to bardzo niebezpieczne dla użytkownika, środowiska i materiałów elewacyjnych, takich jak farba, guma, kit (podwójne okna mogą stracić szczelność).
- ✓ nie stosować na elementach ze stali nierdzewnej, elementy należy osłonic

# ZASTOSOWANIE

## ZABURZENIA CEMENTOWE

Zabrudzenia cementowe charakteryzują się smugami i plamami powstałymi na zewnętrznych powierzchniach szyb okiennych. Mogą powstać w czasie prac budowlanych jak i później w trakcie użytkowania. Główną przyczyną powstawania zabrudzeń cementowych jest unoszący się kurz cementu i wapna. Również odpowiedzialne mogą być błędy popełniane w trakcie prac budowlanych, zarysowania podczas prac murarskich, nieszczelne wypełnienia fug źle rozprowadzone wypełnienia.

Podczas intensywnych opadów deszczu na fasady murów może być wyflukiwane wapno i kwas krzemowy z fug i betonu. Może to skutkować powstawaniem smug cementowych.

## POZOSTAŁE OSADY

- ✓ Kwaśne deszcze,
- ✓ Spaliny z autostrad i lotnisk,
- ✓ Zanieczyszczenia powietrza powstałe na skutek bliskiego położenia zakładów przemysłowych,
- ✓ Osady wapienne w basenach, myjniach samochodowych, sprzęcie ogrodowym,

## HK250\* NIE USUWA:

- ✓ Osadów na szkle z pleksy,
- ✓ Uszkodzeń na szkle typu zadrapania,