



INSTRUKCJA

CZYSZCZENIE POSADZKI BETONOWEJ I BETONU POLEROWANEGO

TYLKO WODA + PAD DIAMENTOWY - BEZ ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

MYCIE MASZYNOWE, CZYSZCZENIE SZOROWARKĄ ORAZ MASZYNĄ WYSOKOOBROTOWĄ

Posadzka betonowa jest warstwą mineralną. Codzienne utrzymanie czystości i dobrej jakości powierzchni zależy od prawidłowego systemu czyszczenia. System czyszczenia diamentowego SupraShine jest szybkim i ekonomicznym sposobem codziennej konserwacji, a także maszynowego mycia powierzchni betonowej.

Pady diamentowe SupraShine zawierające mikrodiamenty zainstalowany na maszyny myjącej (prowadzonej ręcznie lub samojezdne) bardzo szybko i skutecznie wyczyszczą posadzkę betonową lub kamienną bez zużycia środków chemicznych).

BETON POLEROWANY

Na betonie polerowanym są zalecane następujące rozwiązania:

- 1. Codzienne mycie betonu polerowanego**
 - beton polerowany (wysoki połysk) - SupraShine HP 3500
 - beton polerowany (średni i niski połysk) - SupraShine HP 1800
 - beton polerowany (bez połysku) - SupraShine HP 800 lub HP 1800
- 2. Okresowe mycie zabrudzonego betonu polerowanego** (jeden raz na 6-18 miesięcy)
 - dogłębne doczyszczenie brudnej posadzki betonowej - SupraShine HP 800 lub HD 400

POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA NIEPOLEROWANA

Na posadzce betonowej niepolerowanej są zalecane następujące rozwiązania:

- 1. Mycie pobudowlane**
 - beton posadzkowy przemysłowy zatarty na gładko - SupraShine HD 400 lub HP 800
- 2. Codzienna konserwacja** (codzienne mycie maszynowe)
 - beton posadzkowy przemysłowy zatarty na gładko - SupraShine HP 1800 lub HP 3500
- 3. Czyszczenie starej brudnej posadzki betonowej** - SupraShine HD 400 lub HP 800
- 4. Zdzieranie lakieru, dużych zabrudzeń, śladów od kół** itd - SupraShine HD 220 lub HD 400

Bardzo ekonomiczne 100% ekologiczne rozwiązanie przeznaczone do mycia i czyszczenia każdej posadzki betonowej, kamiennej, lastryko, żywicznej, posadzki z płytki, itd.

Szlifowanych i polerowanych posadzek nie należy czyścić maszynami wyposażonymi w szczotki szorujące. Nie należy również stosować agresywnych preparatów chemicznych oraz preparatów na bazie kwasów lub alkoholi.

