



Pro Clean

Bardzo skuteczny alkaliczny środek czyszczący do profesjonalnego usuwania plam z oleju i tłuszczu, pozostałości środków do pielęgnacji podłóg, lekkich warstw wosku i ogólnych zabrudzeń. Uporczywe zabrudzenia na posadzkach przemysłowych, jastrychach cementowych, terazzo, kamieniu sztucznym, kamieniu naturalnym i płytkach gresowych dają się szybko i łatwo usunąć.

Cechy szczególne

Delikatny zapach, alkaliczny, nie zawiera rozpuszczalników
Pomaga usuwać pozostałości cementu z wypolerowanych powierzchni
Doskonale nadaje się do końcowego czyszczenia konstrukcji
Rozpuszcza i rozkłada oleje, smary, stare powłoki produktów pielęgnacyjnych, woski i warstwy samopołyskujące.



Betonhart Li

Dzięki bardzo dużej zawartości litu, Betonhart Li znacznie poprawia właściwości betonu pod względem odporności na ścieranie, twardości powierzchni, odporności chemicznej i udarności. Krzemian litu przenika do betonu i tworzy tam nierozpuszczalny hydrat krzemianu wapnia. W rezultacie powierzchnie betonowe stają się coraz gęstsze i twardsze, a penetracja płynów i innych zanieczyszczeń zostaje ograniczona.

Cechy szczególne

Daje większy połysk
Wchłania mniej wody, a powierzchnia pozostaje otwarta na dyfuzję
Zapobiega tworzeniu się kurzu z podłogi

ULEPSZANIE



Betonhart H

Betonhart H jest gotowym do użycia (można go także rozcieńczać) jednoskładnikowym produktem. Działa wzmacniająco i zagęszczająco na powierzchnię betonu oraz w sposób zintegrowany zabezpiecza podłoże przed zabrudzeniem. Puste przestrzenie (pory/kapilary) są wypełniane i spontanicznie zagęszczają powierzchnie wykonane z materiałów cementowych. Wynik: wzmocnienie i zagęszczenie = odporność na zabrudzenia. Ponadto osiągnięto skuteczne wiązanie pyłu i poprawę ochrony przed ścieraniem.

Cechy szczególne

Zintegrowane zabezpieczenie podłoża przed zabrudzeniem
Wchłania mniej wody i pozostawia powierzchnię otwartą na dyfuzję
Zapobiega tworzeniu się kurzu z podłogi



Betonhart

Płynna impregnacja na bazie krzemianu, która przenika do gruntu i prowadzi do zagęszczenia jastrychów przemysłowych na bazie cementu oraz posadzek betonowych. Betonhart zwiększa tym samym twardość powierzchni, jej odporność na ścieranie, hydrofobowość, wiązanie pyłu i oferuje lepszą ochronę przed olejami i smarami.