

Renowacja posadzek betonowych (doczyszczanie, uzupełnianie ubytków, szlifowanie, polerowanie)

Szlifowanie podłóg betonowych

Beton pod wpływem szlifowania narzędziami diamentowymi staje się piękną, błyszczącą i łatwą do utrzymania w czystości powierzchnią! System ten zwany Super Concrete Floor System jest metodą opracowaną przez firmę Bimack i dotyczy zarówno starych, jak też świeżo utworzonych podłóg. Polerowana podłoga betonowa uzyskuje wysoce odporne wykończenie, które przypomina wyglądem naturalny kamień taki jak marmur lub lastryko. Dzięki wyjątkowej twardości system cechuje się wysoką odpornością na ścieranie w trakcie intensywnego użytkowania. Dlatego staje się bardzo popularny w miejscach wyjątkowo dużego ruchu i użytkowania.



Metoda szlifowania tworzy bardzo płaską i gładką powierzchnię, idealną do zastosowań przemysłowych, i która jednocześnie ma bardzo piękny i estetyczny wygląd. Wyjątkowo gładka powierzchnia ma same zalety:

- w znacznym stopniu ogranicza vibracje wózków widłowych;
- ułatwia wyładowania elektrostatyczne czułych urządzeń elektronicznych;
- znikają problemy z ciężkimi zabrudzeniami w postaci śladów opon;
- powierzchnia może być utrzymywana w czystości, przy minimum wysiłku i w sposób całkowicie ekologiczny;

Wyjątkowa odporność i wygląd sprawiają, że tego typu podłoga są coraz częściej stosowane w magazynach, obiektach przemysłowych, obiektach biurowych, restauracjach, obiektach produkcyjnych, salonach samochodowych, garażach, obiektach ekspozycyjnych oraz nawet we wnętrzach mieszkalnych. A wszystko to dzięki niskiemu kosztowi posadzki, wysokiej trwałości, długiemu czasowi użytkowania, bardzo dużej wytrzymałości na ścieranie i wyjątkowemu połyskowi.

W skrócie technika polega na:

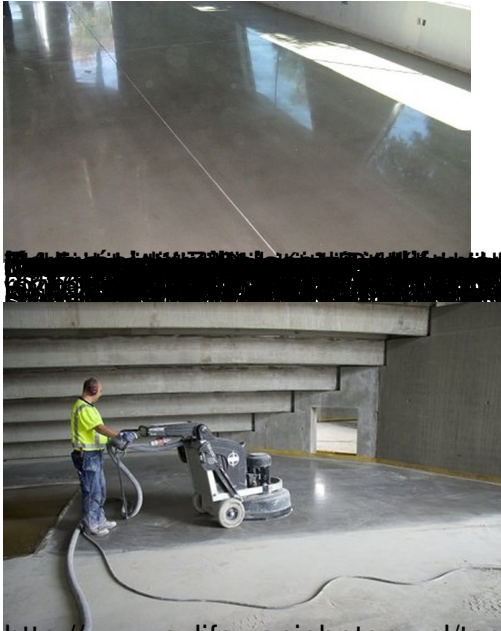
- zdarciu betonu aż do odsłonięcia jego struktury;
- związaniu betonu specjalnym środkiem impregnującym. - proces powoduje zmiany chemiczne zwiększające twardość podłogi;
- wygładzaniu i polerowaniu powierzchni aż do zamknięcia mikroporów i tym samym uzyskania wysokiego połysku;

Każdy etap procesu zwiększa połysk i odblask powierzchni. Jako, że jest to proces złożony z następujących po sobie etapów, klienci, którzy nie są pewni jak duży połysk ma zostać osiągnięty, mogą sami określić w trakcie kolejnych etapów stopień tego połysku. Możliwy jest też dobór koloru lub pozostawienie powierzchni w naturalnym kolorze tak aby odpowiadała ona estetycznym i konserwacyjnym wymogom klienta.

Po ukończeniu całego procesu podłoga będzie:

- równiejsza niż kiedykolwiek wcześniej;
- ?oddychać? umożliwiając wydostawanie się wody ze struktury;
- gotowa do użycia natychmiast po zakończeniu procesu polerowania;
- miała własności antypoślizgowe;
- skuteczniej oświetlana światłem dziennym i sztucznym dzięki refleksom;
- poprawi się jakość powietrza;
- wzrośnie znacznie twardość betonu;
- wyjątkowo łatwa w utrzymaniu czystości;

oraz będzie pełnić rolę kondensatora ciepła w okresie zimy jeśli będzie wystawiona na działanie światła słonecznego w ciągu dnia;



<http://www.szlifowaniebetonu.pl/technologie/szlifowanie-betonu.html>



Masz Pytania? Chcesz zamówić usługę?

Zadzwoń! - tel. 791 474 018, ☐ tel. 791 474 152

lub napisz do nas - biuro@meraclean.pl Adres poczty elektronicznej jest chroniony przed robotami spamującymi. W przeglądarce musi być włączona obsługa JavaScript, żeby go zobaczyć.

Adres poczty elektronicznej jest chroniony przed robotami spamującymi. W przeglądarce musi być włączona obsługa JavaScript, żeby go zobaczyć.

Adres poczty elektronicznej jest chroniony przed robotami spamującymi. W przeglądarce musi być włączona obsługa JavaScript, żeby go zobaczyć.

Adres poczty elektronicznej jest chroniony przed robotami spamującymi. W przeglądarce musi być włączona obsługa JavaScript, żeby go zobaczyć.

Adres poczty elektronicznej jest chroniony przed robotami spamującymi. W przeglądarce musi być włączona obsługa JavaScript, żeby go zobaczyć.

JavaScript, żeby go zobaczyć.
