



Systemy Posadzkowe w Produkcji Modułowej

Lider branży rozwiązań sanitarnych

KLIENT	ZASTOSOWANIE	SYSTEM CHEMCOLOR
Toi Toi Polska Sp. z o.o.	Kontenery Sanitarne i Biurowe	C-GUARD® EP 304

Wyzwanie

Klient poszukiwał rozwiązania posadzkowego dedykowanego do budownictwa modułowego, które wyeliminuje typowe problemy eksploatacyjne:

- 01. Ryzyko pęknięć w transporcie:** Moduły kontenerowe "pracują" podczas załadunku HDS. Kruche posadzki mineralne ulegałyby uszkodzeniu.
- 02. Estetyka i Higiena:** Wymagana powierzchnia łatwa do dezynfekcji, odporna na środki chemiczne i maskująca ślady eksploatacji.
- 03. Logistyka Produkcji:** Konieczność zabezpieczenia ciągłości produkcji poprzez terminowe dostawy dużych partii materiału.

Rozwiązanie

Jako oficjalny partner Chemcolor, wdrożyliśmy model **Bezpośredniego Importu**. Dostarczyliśmy system epoksydowy C-GUARD® EP 304 w wariancie z płatkami dekoracyjnymi.

- ✓ Wytrzymałość Mechaniczna:** Żywica epoksydowa tworzy spójną powłokę polimerową, która doskonale znosi wibracje i obciążenia punktowe.
- ✓ Wariant DECO (Płatki):** Bezspoinowa, nienasiąkliwa powierzchnia epoksydowa ułatwia codzienne mycie i dezynfekcję. Dodatek płatków dekoracyjnych podnosi walory wizualne i maskuje ślady eksploatacji.
- ✓ Dostawa Bezpośrednia:** Szybki transport materiału bezpośrednio z fabryki w Słowenii do zakładu Toi Toi, eliminując marże pośredników i postoje.



Specyfikacja Dostarczonego Systemu

Produkt Bazowy **C-GUARD® EP 304**

Typ **Epoksyd bezrozpuszczalnikowy**

Wykończenie **Zasyp Płatkami**

Wytrzymałość (Ściskanie) **> 45 MPa**

Przyczepność **> 1.5 MPa**



Podsumowanie Wdrożenia

Zastosowanie systemu C-GUARD® EP 304 w wariantcie dekoracyjnym pozwoliło uzyskać trwałą, szczelną i estetyczną powłokę, spełniającą wymogi sanitarne klienta. Model bezpośredniego importu zabezpieczył proces produkcyjny na nadchodzący sezon przy jednoczesnej optymalizacji procesu zakupowego.

DOSTAWCA TECHNOLOGII

BREZIT

Partner Chemcolor Sevnica

KONTAKT

www.wylewki-przemyslowe.pl

+48 724 537 326