

Instrukcja użytkowania posadzki Eradur,

- Użytkowanie, ruch pojazdów.

1. Maksymalna prędkość poruszania się wózków widłowych oraz innych pojazdów w miejscach dostępnych dla ruchu pieszego powinna wynosić 5 km/h, pozostałych 10 km/h.
2. Ładunek należy przewozić na wysokości ok. 20cm nad powierzchnią posadzki. Ładunek należy podnosić i ustawiać dokładnie w wyznaczonych miejscach, niedopuszczalne jest przesuwanie ładunku po powierzchni posadzki.
3. Czynność ruszania i hamowania należy wykonywać płynnie, bez utraty przyczepności kół do posadzki. Należy unikać gwałtownego skręcania.
4. Ładowanie akumulatorów wózków elektrycznych należy wykonywać w miejscach do tego wyznaczonych, elektrolit, który wydostał się na posadzkę należy niezwłocznie zneutralizować i usunąć.

Powyższe na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 10.05.2002 Dz. U. nr 70 poz. 650

- Użytkowanie, sprzątanie.

1. Posadzkę należy sprzątać zgodnie z załączoną instrukcją, z częstotliwością i w sposób uniemożliwiającą odkładanie się na jej powierzchni zanieczyszczeń.
 2. Do sprzątania i dezynfekcji należy stosować środki do podłóg nienasiąkliwych.
 3. Preparaty i ich stężenie należy przed zastosowaniem porównać z tabelą odporności chemicznej posadzki.
- Powyższe na podstawie informacji producenta Eradur A.B.

- Pozostałe.

1. Na posadzce nie wolno prowadzić jakichkolwiek robót z otwartym ogniem bez zabezpieczenia.
 2. Odporność termiczna – zgodnie z kartą techniczną posadzki.
 3. Należy unikać przesuwania po posadzce elementów o znacznej masie i twardości np. stalowych ostrymi krawędziami
 4. **Chemikalia zalegające na posadzce należy niezwłocznie usuwać i neutralizować ich pozostałości na posadzce. Odporność chemiczna zgodnie z załączonym testem.**
 5. W przypadku uszkodzenia należy miejsce uszkodzone wyłączyć o ile to jest możliwe z eksploatacji lub prowizorycznie naprawić i zawiadomić
- Wykonawcę posadzki: Eradur Sp. z o.o. ul. Kolejowa 334 C,
05-092 Sadowa, tel. 0 22 732 20 40.

002998

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
ERADUR Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 334C
05-092 Sadowa
tel. 22 732 20 40, fax 22 751 99 67
REGON 01730426, NIP 525-22-22-64

Wskazówki konserwacji wykładzin ERADUR

Wykładziny epoksydowe Eradur przeznaczone są dla podłóg narażonych na silne ścieranie i ciężkie obciążenia w trudnym środowisku.

Aby podłogi mogły spełniać swoje zadanie muszą być konserwowane.

W przypadku wylania chemikaliów i zanieczyszczeń należy natychmiast oczyścić powierzchnię, mimo, że podłoga wytrzymuje najczęściej spotykane chemikalia to zawsze istnieje niebezpieczeństwo odbarwienia i powstania plam,

Jeżeli podłoga zostanie uszkodzona przez uderzenie /uszkodzona zostaje najczęściej powierzchnia betonu/ należy szybko naprawić powierzchnię aby zmniejszyć zakres szkody.

Szpecially ważne jest to w przypadku gdy jest duże natężenie ruchu lub w przypadku dużego zawilgocenia pomieszczenia na przykład w przemyśle spożywczym.

Ogólnie

Do codziennego czyszczenia można stosować alkaliczne środki czyszczenia.

Środek do czyszczenia należy zawsze rozcieńczać według wskazówek producenta. Odpowiednia temperatura przy czyszczeniu wynosi około 20-60 stopni C.

Wykładziny podłogowe Eradur można czyścić przy pomocy agregatów wysokociśnieniowych lub maszyn do czyszczenia, potem należy dobrze spłukać podłogę.

Podłogi o strukturze powierzchniowej zapobiegającej ślizganiu wymagają regularnego czyszczenia aby warstwa zapobiegająca ślizganiu dobrze spełniała swoje funkcje.

Normalne czyszczenie podłogi

Sprzątać luźne śmieci i kurz albo odkurzyć przy pomocy odkurzacza. Rozpuścić środek czyszczący zgodnie ze wskazówkami producenta. Niech środek czyszczący przez parę minut działa na podłogę. W miejscach bardzo zabrudzonych stosować środek czyszczący o większym stężeniu.

Stosować szczotkę lub mop, można używać maszyny do czyszczenia. Dobrze przepłukać podłogę i wytrzeć brudną wodę. Zasuszona brudna woda wygłada nieestetycznie.

Podłogi trudne do oczyszczenia

W tym przypadku należy stosować alkaliczne środki czyszczące o większym stężeniu niż przy normalnym czyszczeniu. Stosować środek do czyszczenia dopasowany do rodzaju zanieczyszczenia i pozostawić na podłogę przez 5-30 minut /nie dopuścić do wysuszenia/

Tłuszcz zwierzęcy lub roślinny oczyszczać silnymi środkami alkalicznymi, rozpuszczającymi tłuszcze i emulgującymi. Podłogi epoksydowe są wytrzymałe na silne alkaliczne roztwory na przykład na sodę kaustyczną ale podłoga może się lekko odbarwić. Istnieje również niebezpieczeństwo powstania uszkodzeń na skórze /właściwości żrące / i dlatego tego rodzaju operacji należy unikać. Czyścić podłogę mechanicznie maszyną do czyszczenia najlepiej przy pomocy agregatu wysoko ciśnieniowego.

Brudną wodę zetrzeć i następnie przepłukać czystą wodą. Operacje można powtórzyć kilka razy aż uzyska się oczekiwany efekt.

Zanieczyszczenia płynne

Ciecze, oleje itp. zbiera się trocinami itp. Należy pamiętać, że tłusta lub śliska warstwa pozostająca na podłogę może być powodem poślizgnięcia się.

Plamy i zabrudzenia

Plamy można usunąć przy pomocy rozpuszczalników na przykład naftą, a także benzyną, ksylenem ale ostrożnie. Środki do usuwania napisów należy stosować ostrożnie.

Pozostałe

Jeżeli nie wiemy jaki będzie rezultat czyszczenia to najpierw należy przeprowadzić próbę na niewielkiej powierzchni. W najgorszym przypadku wykładzina będzie matowa albo odbarwiona.

Jeżeli zastosuje się silne rozpuszczalniki /na przykład aceton, etyloacetat/ to istnieje niebezpieczeństwo, że podłoga spuchnie, ale po niedługim czasie wróci do normy i będzie spełniać swoje funkcje. Niemniej jednak podłoga może odbarwić się a powierzchnia będzie matowa.

Z czasem powstają ślady po wapniu pochodzące od twardej wody. Ślady te można ewentualnie zmyć stosując kwaśny /niskie pH/ rozpuszczalnik. Codzienne czyszczenie wykonuje się przy pomocy środków alkalicznych.

Ewentualne zapytania kierować do firmy specjalizującej się w sprzedaży środków do czyszczenia podłóg.

002999

ERADUR Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 334C
05-002 Sadowa
tel. 22 732 20 41, fax 22 751 99 67
REGON 017330426, NIP 525-22-22-64