

Zalecenie dot. czyszczenia i pielęgnacji

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG




WYKŁADZINY PODŁOGOWE ODPROWADZAJĄCE ŁADUNKI ELEKTRYCZNE

W zależności od wymagań przewodności elektrycznej (mierzonej jako opór elektryczny w omach) rozróżnia się posadzki antystatyczne, rozpraszające (przejście z jakiejś postaci energii w energię cieplną) i posadzki elektrycznie przewodzące. Stosowane w tym celu materiały to PCW, linoleum, kauczuk syntetyczny i żywice epoksydowe, które nabywają właściwości przewodzące przez dodatki chemiczne lub domieszkę grafitu. Silnie kwasowe i zasadowe środki czyszczące, jak również te, o wysokiej zawartości rozpuszczalnika, mogą wpływać negatywnie na właściwości przewodzące posadzki przez ługowanie dodatków przewodności, dlatego zaleca się stosowanie produktów neutralnych.






CZYSZCZENIE

MYCIE GRUNTOWNE

	Zabrudzenia	Sposób wykonania	Sprzęt czyszczący
Zebrać luźne zabrudzenia oraz resztki zaprawy i gipsu, a pozostałości po farbie usunąć łopatką.	POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW PIELĘGNUJĄCYCH w postaci powłok i środków pielęgnujących usunąć za pomocą Corridor® Unic Ultra S 707, Corridor® Power Stripper S 708 lub Planta® Multi Stripper P 321 .	Roztwór myjący rozprowadzić równomiernie na podłodze i pozostawić na około 10–15 min. do zadziałania. WSKAZÓWKA: Roztwór myjący nie może wyschnąć.	
		Wykładzinę należy gruntownie umyć przy użyciu maszyny jednotarczowej i czerwonego pada.	
		Zebrać brud za pomocą odkurzacza piorącego i splukać wodą.	

MYCIE INTENSYWNE



	Zabrudzenia	Sposób wykonania	Sprzęt czyszczący
Usunąć brud.	SILNIEJSZE ZABRUDZENIA ROZPUSZCZALNE ZASADOWO takie jak biało, oleje i tłuszcze oraz resztki jedzenia (np. kawa, wino czerwone itp.) usuwać poprzez intensywne, dwuetapowe mycie na mokro przy użyciu Buz® Soap G 240 lub czyszczenie maszynowe	Roztwór myjący rozprowadzić równomiernie na podłodze i pozostawić na krótko do zadziałania.	
		Mycie przy użyciu maszyny jednotarczowej i czerwonego pada.	
		Zebrać brud za pomocą odkurzacza piorącego i splukać wodą.	

Zalecenie dot. czyszczenia i pielęgnacji

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

CIĄG DALSZY: CZYSZCZENIE OKŁADZIN PODŁOGOWYCH ODPROWADZAJĄCYCH ŁADUNKI ELEKTRYCZNE

CZYSZCZENIE CODZIENNE

	Zabrudzenia	Sposób wykonania	Sprzęt czyszczący
<p>W celu osiągnięcia zadowalających rezultatów czyszczenia należy używać nakładek z mikrofazy oraz padów.</p>	<p>ZABRUDZENIA ORGANICZNE/NIEORGANICZNE</p> <p>takie jak białko, oleje i tłuszcze oraz resztki jedzenia (np. kawa, wino czerwone itp.)</p>	<p>Do codziennego czyszczenia odpowiednie są środki czyszczące na bazie mydła, takie jak środek myjąco-pielęgnujący na bazie mydła Buz® Soap G 240 może być stosowany do wycierania podłóg na mokro lub wilgotno lub mycia przy użyciu automatu szorująco-zbierającego. Produkty na bazie mydła o zredukowanych właściwościach tworzenia piany pozostawiają satynową powłokę ochronną, nadającą się do polerowania.</p>	
	<p>ZAPOBIEGANIE INFEKCJOM</p>	<p>W określonych obszarach zastosowanie środka do dezynfekcji powierzchni Buzil Budenat® jest optymalnym rozwiązaniem (patrz środki do dezynfekcji).</p>	

PIELĘGNACJA

ZWYKŁA PIELĘGNACJA

Pielęgnacja	Sposób wykonania	Sprzęt czyszczący
<p>Odradzamy powłokę z dyspersją lub emulsją. Mogą one mieć negatywny wpływ na fizyczne właściwości przewodności.</p> <p>Aby utworzyć na podłodze wystarczającą warstwę ochronną, zaleca się stosowanie środka myjąco-pielęgnującego na bazie mydła Buz® Soap G 240.</p>	<p>Nanieść roztwór myjący na posadzkę, pozostawić do wyschnięcia, a następnie wypolerować odpowiednim padem.</p>	