

Pozostałe porównanie różnych technologii czyszczenia wykładzin dywanowych

Technologia czyszczenia	Na mokro – metoda ekstrakcyjna	Na mokro – piana aktywna	Parą wodną – temp. 55-70 C	Bonetowanie**	Na sucho- bonetowanie Dr. Schutz*	Na sucho– granulat
Skuteczność czyszczenia	Niska/ średnia	Niska/średnia	Średnia	Niska/średnia	Bardzo Wysoka	Średnia/wysoka
Najczęstsze uszkodzenia wykładziny	rozpuszczenie klejów i środków chemicznych w wykładzinie i podłożu, pozostawienie środków chemicznych w runie co powoduje	rozpuszczenie klejów i środków chemicznych w wykładzinie i podłożu, pozostawienie środków chemicznych w runie co powoduje	Rozpuszczanie klejów tworzących wykładzinę, sklejanie włókien, pozostawienie w wykładzinie używanych środków	trwale niszczenie włókna (łamanie, rozczłonkowanie), pozostawienie środków chemicznych w runie co powoduje intensywne i szybkie brudzenie się podłogi	Brak	Brak

Technologia czyszczenia	Na mokro – metoda ekstrakcyjna	Na mokro – piana aktywna	Parą wodną – temp. 55-70 C	Bonetowanie**	Na sucho- bonetowanie Dr. Schutz*	Na sucho– granulat
	intensywne i szybkie brudzenie się podłogi po czyszczeniu i sklejanie włókien,	intensywne i szybkie brudzenie się podłogi po czyszczeniu i sklejanie włókien,	chemicznych	po czyszczeniu i sklejanie włókien,		
Impregnacja włókna	Brak skutecznej ochrony	Brak skutecznej ochrony	Możliwe zabezpiecz.	?	Tak Impregnat zabezpieczający	Impregnat zabezpieczający
Wpływ na wykładziny	Skrócenie czasu eksploatacji	Skrócenie czasu eksploatacji	Skrócenie czasu eksploatacji	Trwałe zniszczenie wykładziny; skrócenie czasu eksploatacji	Wydłużenie czasu eksploatacji	Neutralny
Częstotliwość wykonywania – celem utrzymania wykładziny w idealnym	Znacznie zwiększona (pranie wymagane co 3-4 miesiące)	Znacznie zwiększona (pranie wymagane co 3-4 miesiące)	Zwiększona (pranie wymagane nawet 3 razy w roku)	Zwiększona częstotliwość prowadzi do wymiany	Wydłużona przy impregnacji włókna (okresy między przeglądowe wydłużone nawet do 2 czyszczeń na 18 miesięcy	Normalna (zalecane co 6 miesięcy)

Technologia czyszczenia	Na mokro – metoda ekstrakcyjna	Na mokro – piana aktywna	Parą wodną – temp. 55-70 C	Bonetowanie**	Na sucho- bonetowanie Dr. Schutz*	Na sucho– granulat
stanie wizualnym						
Czas wysychania	do 2 tygodni	do 2 tygodni	4 – 6 godzin	Do 2 godzin	Do 2 godzin	Do 2 godzin
Czas dostępności wykładziny po czyszczeniu	Czas wysychania	Czas wysychania	Min. 4h	Po 2 godzinach	Po 2 godzinach	Po 2 godzinach
Wydajność dziennego czyszczenia	200-250m2 na ekipę 2 osoby	200-250m2 na ekipę na 2 osoby	250-300 m2 na 1 osobę	200 – 300 m2	400-500m2 na 1 osobę	200 m2 na 1 osobę
Gwarancja na czyszczenie	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
Ekologia	Średni wpływ na środowisko	Średni wpływ na środowisko	Średni wpływ na środowisko	Średni wpływ na środowisko	Minimalny wpływ na środowisko	Średni wpływ na środowisko

Technologia czyszczenia	Na mokro – metoda ekstrakcyjna	Na mokro – piana aktywna	Parą wodną – temp. 55-70 C	Bonetowanie**	Na sucho- bonetowanie Dr. Schutz*	Na sucho– granulat
Możliwość wydłużenia gwarancji na wykładzinę	NIE	NIE	NIE	nie	TAK	NIE
Możliwość zastosowania	Wykładziny pętelkowe, welurowe, cięte,	Wykładziny pętelkowe, welurowe, cięte,	Wykładziny pętelkowe, welurowe, cięte,	Nie zalecany do wykładzin dywanowych – patrz wyjaśnienia**	Wykładziny pętelkowe, welurowe, cięte, igłowane	Wykładziny pętelkowe
Zalety metody	Bardzo duża dostępność metody,	Bardzo duża dostępność metody	Dostępność wykładziny po czyszczeniu	brak	Skuteczne czyszczenie, wydajność czyszczenia, dostępność po czyszczeniu	Dostępność wykładziny po czyszczeniu
Wady metody	Prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń wykładziny, skraca jej okres eksploatacji	Prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń wykładziny, skraca jej okres eksploatacji	Mimo, że nie jest tak destrukcyjna jak metody wodne może prowadzić do uszkodzeń	Niszczenie włókien wykładziny	Wstępne koszty jej zastosowania, nie regeneruje uszkodzonych włókien wynikających z innych metod czyszczenia	Pylenie podczas czyszczenia ?, trudno usuwalny granulat z płytek dywanowych

Technologia czyszczenia	Na mokro – metoda ekstrakcyjna	Na mokro – piana aktywna	Parą wodną – temp. 55-70 C	Bonetowanie**	Na sucho- bonetowanie Dr. Schutz*	Na sucho– granulat
			włókna i wykładziny			
Roczne koszty utrzymania wykładziny	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Niskie	Średnie
Pełna gwarancja tj. gwarancja producenta + gwarancja czyszczenia	Brak	Brak	Brak	Brak	Tak (szczegóły http://www.gwarancja.dr-schutz.eu)	Brak

Podane ceny są cenami szacunkowymi netto (bez VAT)

****Uwaga!**

Na rynku dostępna jest metoda bonetowania wykładzin, która powoduje trwałe i nieodwracalne uszkodzenie i degradację włókna ze względu na ilość obrotów stosowanych maszyn jednotarczowych 150 obr/min i wadze ponad 30 kg oraz stosowanie szczoty do maszyn jednotarczowych, która jest nieodpowiednia do zastosowania do włókien wykładzin dywanowych.