

Rozpraszające i prądoprzewodzące wykładziny podłogowe z zabezpieczeniem powierzchni Evercare™

Mipolam Symbioz EL 7, Mipolam Affinity EL 7, Mipolam Elegance EL 5, Mipolam

Biocontrol EL 5

Wyżej wymienione wykładziny podłogowe są już fabrycznie wyposażone w prądoprzewodzącą powłokę Evercare™, nowe, opatentowane przez Gerflor i szczególnie wysokowydajne zabezpieczenie powierzchni PUR. W przypadku przestrzegania tych zaleceń dotyczących pielęgnacji nie jest konieczne stosowanie dodatkowej pielęgnacji / powlekanie przez cały okres użytkowania wykładziny.

Evercare™ oferuje następujące korzyści:

- ochrona wykładziny przez cały okres użytkowania
- zastępuje konserwację wstępną
- oszczędność kosztów czyszczenia i konserwacji
- ułatwienie codziennego czyszczenia
- odporność na niefarbujące, zawierające alkohol środki do dezynfekcji rąk
- wyjątkowa odporność na plamy
- możliwość renowacji
- wyeliminowanie czasu oczekiwania spowodowanego podstawowym czyszczeniem
- odciążenie środowiska poprzez mniejsze zużycie wody i środków czyszczących

CZYSZCZENIE NA ZAKOŃCZENIE BUDOWY

Usunąć kurz, a następnie – w zależności od stopnia zanieczyszczenia – albo:

- przetrzeć mopem na mokro z dodatkiem neutralnego detergentu / środka do pielęgnacji podłóg, albo
- wykonać czyszczenie na mokro maszyną jednotarczową z czerwonym padem lub melaminą np. 3M i neutralnym detergentem / środkiem do pielęgnacji podłóg

CZYSZCZENIE CODZIENNE

Codziennie usuwanie luźno przylegających zanieczyszczeń i kurzu poprzez wycieranie wilgotną szmatką.

Do usunięcia mocno przywierającego brudu konieczne jest czyszczenie na mokro lub czyszczenie automatyczną maszyną czyszczącą z neutralnym środkiem czyszczącym lub środkiem pielęgnacyjnym za pomocą czerwonego pada

CZYSZCZENIE POŚREDNIE

Jeśli bieżące czyszczenie codzienne nie przyniesie pożądanego efektu, można wykonać czyszczenie maszynowe przy użyciu neutralnego detergentu, środka czyszczącego zawierającego alkohol, środka do czyszczenia poprzez wycieranie lub automatu czyszczącego i maksymalnie czerwonego pada.

Ślady związane z użytkowaniem są kompensowane przez okresowe stosowanie środka czyszczącego w procesie

**Dyspersyjne i prądotrzewodzące wykładziny podłogowe z zabezpieczeniem powierzchni
Evercare™**

czyszczenia natryskowego i regularne polerowanie maszyną wysokoobrotową (400-1250 obr./min z białym lub czerwonym padem). Środek ten poprawia wygląd i służy do utrzymania wartości i dożywotnej rezygnacji z konserwacji podłogi.

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Wykładziny podłogowe wymienione w tej instrukcji są odporne na środki do dezynfekcji powierzchni zgodnie z listą VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e. V – niemieckie Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) oraz listą RKI (Instytut Roberta Kocha).

Kompatybilność środków do dezynfekcji powierzchni i detergentów musi zostać potwierdzona przez odpowiedniego producenta.

Środki do dezynfekcji ran i skóry zawierające substancje barwiące, takie jak jod itp., mogą powodować plamy na wszystkich elastycznych wykładzinach podłogowych.

DZIAŁANIA ZAPOBIEGAWCZE

- Wystarczająco duże strefy czyszczące, pokryte warstwą winylu zapobiegają przedostawaniu się brudu i wilgoci oraz ograniczają wnikanie brudu nawet o 80%. Powinny one mieć długość co najmniej 4–6 kroków lub około 5 metrów bieżących. Należy je regularnie czyścić.
- Środki przeciwstarzeniowe w określonych rodzajach gumy zostawiają trwałe brązowe przebarwienia spowodowane stykiem z gumą. Należy używać jasnych, niebarwiących rodzajów gumy, winylu lub polietylenu.
- Środki barwiące (np. farby do włosów), rdzewiące metalowe wiadra i donice z terakoty również mogą powodować plamy, których nie da się usunąć.
- Należy stosować wyłącznie kółka do mebli i krzeseł zgodne z normą DIN EN 12529, typ W, podwójne kółka skrętne.
- W obszarze kółek do krzeseł zaleca się, w zależności od obciążenia, stosowanie maty ochronnej.
- Powierzchnie ustawienia ciężkich mebli należy w razie potrzeby powiększyć za pomocą płyt rozkładu nacisku, aby uniknąć niepożądanych odcisków i uszkodzeń.
- Powierzchnie styku krzesła i ślizgaczy meblowych należy zabezpieczyć odpowiednimi elementami ochronnymi. Powinny one mieć zaokrąglone krawędzie i przylegać płasko, np. „magiGLIDE™“ firmy Magiglide Deutschland e.K., www.magiglide-shop.de lub „Floorcare-Schongleiter“ firmy VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH www.vs-moebel.de. Wszystkie elementy ochronne należy regularnie czyścić i w razie potrzeby wymieniać. Ważne jest utrzymanie w czystości podłoża pod ślizgaczami, aby zapobiec powstawaniu rys na wykładzinie podłogowej.
- Do zakrycia wykładziny, np. podczas prac remontowych, używać tylko odpowiednich materiałów (np. folii PE).

WSKAZÓWKI OGÓLNE

- Ogólnie rzecz biorąc, nakładanie środków czyszczących z komponentami pielęgnacyjnymi zmienia strukturę powierzchni, a tym samym odporność na poślizg.
- Szare mydło może spowodować nieodwracalne zżółknięcie powierzchni wykładziny.
- Należy zwrócić uwagę na to, aby stosować tylko detergenty jednego producenta, ponieważ te produkty są do siebie dopasowane i nie wpływają negatywnie na swoje działanie.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta.
- Środki do dezynfekcji powierzchni mogą – ze względu na ich skład – powodować zmiany koloru na powierzchni

Dyspersyjne i prądotrzewodzące wykładziny podłogowe z zabezpieczeniem powierzchni
Evercare™

wykładziny podłogowej. Dokładniejszych informacji na ten temat udzieli odpowiedni producent.

- Działania związane z czyszczeniem, które nie są dopasowane do obiektu, mogą prowadzić – ze względu na zwiększoną ilość brudu – do zagrożeń dla higieny oraz niebezpieczeństwa poślizgnięcia się. Pogarsza się wygląd i obniża wartość. Czyszczenie i pielęgnację należy przeprowadzać zgodnie z uznanymi zasadami czyszczenia budynków. Należy stosować i uwzględniać możliwości obecnej techniki.
- Jasne i jednobarwne wykładziny podłogowe mogą wiązać się z większymi nakładami na czyszczenie.

Wskazówka: Wraz z pojawieniem się tego wydania wszystkie dotychczasowe wersje tracą ważność.

Producent	Środek do czyszczenia codziennego	Środek do pielęgnacji podłóg	Myjka automatyczna	Środek do czyszczenia dogłębnego	Powłoka ochronna	Środek czyszczący w sprayu
BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG Tel.: 08331 930-6 e-mail: info@buzil.de	Maradin HC 43 ^{ESD, S} Polybuz® Trendy T 201 ^{ESD}	Corridor® Daily S 780 ^S	Maradin HC 43 ^{ESD, S}	Corridor® Unic Ultra S 707 ^{ESD}	Corridor® Jewel S 741 ^D Corridor® Glorin S 734 ^D Corridor® Matt S 737 ^{DS}	Maradin HC 43 ^{ESD, S} (1:10) Corridor® Complete S 732
Dr. Schutz GmbH Tel.: 05152 9779-16 e-mail: technik@dr-schutz.com	ESD FloorCleaner Fußbodenreiniger R 1000	Fußbodenreiniger R 1000 ^S	Fußbodenreiniger R 1000	Profi Grundreiniger Turbo Grundreiniger Grundreiniger R	ESD-Topcoat	Fußbodenreiniger R 1000
Ecolab Deutschland GmbH Tel.: 0211 9893-0 e-mail: customer.care_info1@ecolab.com	Magic maxx ^{ESD,S} Brial maxx Brial action plus GlossXpress GlossXpress plus	Indur maxx Indur brillant plus Satine brillant plus* Neomat C	Magic maxx ^{ESD,S} Neomat star plus Neomat N Neomat C Indur maxx	Bendurool maxx Bendurool forte	Satin star Conductive star Gliz metallic Lodanstar ^{D,ESD} Lodan maxx ^{D, ESD} Isi star Isi maxx Gliz ultra Eco Sta/Isi clean Tuklar	Indur maxx
Johannes Kiehl KG Tel.: 08134 9305-0 e-mail: info@kiehl-group.com	Torvan-Konzentrat Econa-Konzentrat Veriprop Keradet-Konzentrat-Aktiv Desinet-compact-Konzentrat	Procur-Konzentrat ^S Ambital-Eco-Konzentrat ^S Profloor-Konzentrat	Dopomat secur ^S Dopomat brillant	Copex Veroclean Li-Ex		Procur-Konzentrat ^S Ambital-Eco-Konzentrat ^S Torvan-Konzentrat Econa-Konzentrat Veriprop ^S DIN 18032 gelistet
Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG Tel.: 0621 8757-0 e-mail: info.de@diversey.com	TASKI Jontec 300 ^S TASKI Jontec Forward TASKI Jontec Best TASKI Jontec Destat ^{ESD}	TASKI Jontec Extra TASKI Jontec Tensol ^S TASKI Jontec Combi TASKI Jontec Destat ^{ESD}	TASKI Jontec Forward TASKI Jontec 300 ^S TASKI Jontec Tensol ^S TASKI Jontec Combi TASKI Jontec Best TASKI Jontec Destat ^{ESD}	TASKI Jontec No. 1 TASKI Jontec Linosafe TASKI Jontec Futur TASKI Jontec Prostrip TASK Deepstrip TASKi Omnistrip	TASKi Jontec Matt ^D TASKi Jontec Luna TASKi Jontec Resitor ^D TASKI Jontec Eternum TASKI Jontec ^{ESD} TASKi Jontec Timesaver	TASKi Jontec Restore TASKi Jontec Stripo TASKI Jontec Spray TASKI Omnispray

S = odpowiedni do pielęgnacji podłóg sportowych
D = duża odporność na środki dezynfekujące
ESD = nadaje się do konstrukcji przewodzących

Producent	Środek do czyszczenia codziennego	Środek do pielęgnacji podłóg	Myjka automatyczna	Środek do czyszczenia dogłębnego	Powłoka ochronna	Środek czyszczący w sprayu
RZ Reinigungs- und Pflegesysteme GmbH Tel.: 02225 9446-0 e-mail: info@,rz-systeme.de	RZ Bodenpflege 1:200	RZ Bodenpflege 1:200	RZ Bodenpflege 1: 400	RZ Grundreiniger		RZ Bodensanierer
Dr. Schnell Chemie GmbH Tel.: 089 350608-0 e-mail: kundendienstzentrum@dr-schnell.de	FOROL (0,25 %) FOROL SENSITIVE (0,25 %) UNIMAGIC (0,5 - 1 %) MISTRAL (0,5 - 1 %) LEMON (0,5 %) BERRY (0,5 %)	FLOORTOP (0,25 %) ^S FLOORTOP SENSITIVE (0,25 %) HORNILLA (0,5 %) HORNIT PLUS 21 (0,5 %) FORSAN (0,25 %)	FLOORTOP (0,5 - 1 %) ^S FLOORTOP SENSITIVE (0,25 %) FOROL (0,5 %) FORMAT STAR (2 - 4 %) FORMAT H (2 - 4 %) FORMAT SPEZIAL (2 - 4 %) FORSAN (0,5 - 1 %)	TEMPOLINO ULTRA (1:4 - 1:9) TEMPOFORTE (1:3 - 1:9) TEMPOLINO (1:3 - 1:5) PUROMAT (10 %)		FLOORTOP (10 %) ^S
Tana-Chemie GmbH Tel.: 06131 96403 e-mail: info@tana.de	TANET SR 15 ^{ESD} TAWIP vioclean ^{ESD S} CLEAN extreme ^{ESD}	TAWIP vioclean ^{ESD S} TAWIP (original) ^S TETRIS (Spezialprodukt)	TAWIP vioclean ^{ESD S} TANET SR 15 ^{ESD} INNOMAT ^S INNOMAT S	LINAX stripper LINAX extreme GR'S	LONGLIFE conductan ^{D,ESD}	TAWIP vioclean ^{ESD S} TAWIP ^S
Dreiturm GmbH Tel.: 06663 970-0 e-mail: gv@dreiturm.de	MULTIETZER GOLDREIF® Glanzreiniger MULTIFRIS	GOLDREIF® Klarwischpflege ^S DURO FLOOR WISCHFRIS	DUROMAT® RP	D1 NEU LINO-REIN+PLUS		GOLDREIF® Klarwischpflege ^S DURO FLOOR
Fala Werk Chemische Fabrik GmbH Tel.: 0511 - 97386-0 info@fala.de	Toplan Ultra Neutralreiniger	Spirit Ultra Klarginz Opal	Toplan Ultra Falamat	Miraxx express Cerlan Lino		Spirit Ultra

S = odpowiedni do pielęgnacji podłóg sportowych

D = duża odporność na środki dezynfekujące

ESD = nadaje się do konstrukcji przewodzących