

Warstwa przeciwślizgowa

# UZIN U 2100

Przeciwślizgowa i przyczepna dyspersja do układanych luzem wykładzin tekstylnych w rolkach i płytkach

## Zastosowanie:

Specjalna dyspersja o właściwościach przeciwślizgowych i lepko-przyczepnych do powlekania podłogi przed ułożeniem na nich wykładzin tekstylnych w rolkach lub płytkach z mocno przyczepnymi spodami z włókny. Nadaje się do stosowania na płytach podłóg podwójnych lub podniesionych oraz do antystatycznych tekstylnych wykładzin podłogowych. Wykładziny można potem zdjąć i nadają się do ponownego ułożenia.

## Produkt nadaje się do stosowania:

- ▶ na wszystkich równych i gładkich, lekko chłonnych lub niechłonnych podłożach, takich jak np. jاسترچy, beton, aluminium, sklejka, stare wykładziny z linoleum lub z PCV itp.
- ▶ do wykładzin tekstylnych w rolkach lub płytkach z przyczepnymi spodami z włókny
- ▶ na podłogach podwójnych lub podniesionych
- ▶ do antystatycznych wykładzin tekstylnych
- ▶ na podłogach podwójnych lub podniesionych, gdy wymagane jest mocne przymocowanie, jak również możliwość nieskomplikowanego usuwania oraz wymiany
- ▶ na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym, pod obciążenia krzesłami na rolkach wg DIN EN 131 oraz przy czyszczeniu szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną.

Chłonne i/lub nierówne podłoża należy najpierw zagruntować i ewentualnie szpachlować.

Pod antystatycznymi, tekstylnymi wykładzinami podłogowymi uzyskuje się całkowitą wartość rezystancji skrośnej wynoszącą 6 – 8 x 10<sup>8</sup> Ω wg DIN 54 345.



## Zalety produktu / właściwości:

Gotowa do użycia powłoka dyspersyjna na bazie wody o płynnej konsystencji do nanoszenia wałkiem. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, lepko-przyczepną warstwę, która zapobiega ślizganiu i przesuwaniu się ułożonych na niej luzem wykładzin tekstylnych.

Lepiszczce: modyfikowane kopolimery poliakrylanu.

- ▶ Oszczędny w zużyciu
- ▶ Szybkoschnący
- ▶ Zapobiega ślizganiu i przesuwaniu się wykładziny
- ▶ Wykładzinę można potem zdjąć i ponownie ułożyć
- ▶ Antystatyczny
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/ bardzo niska emisyjność PLUS

## Dane techniczne:

Forma opakowania	kanister z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	10 kg
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy
Kolor:	jasnoniebieski
Temperatura podczas stosowania:	min 15°C na podłożu
Zużycie:	50 – 100 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia:	30 – 60 minut* patrz „Sposób stosowania”
Czas układania:	ok. 48 godz.*

\*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe, mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Powierzchnia powinna być możliwie gładka i może być co najwyżej lekko chłonna.

W razie potrzeby podłoże szpachlować względnie cienko zagruntować.

Jastrychy cementowe oraz anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać albo firma układająca jastrych w ramach dodatkowo płatnej obróbki powykonawczej lub firma układająca podłogę jako płatną usługę dodatkową.

Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia.

Stare, mocno przywierające wykładziny użytkowe itp. dokładnie oczyścić za pomocą środka do czyszczenia zasadniczego UZIN RG 194 z pozostałości środków do woskowania i konserwacji, a następnie dokładnie umyć wodą.

Na podłoża niechłonne lub wrażliwe na wilgoć, takie jak np. jastrychy z asfaltu lanego, jastrychy anhydrytowe, jastrychy magnezjowe lub stare podłoża należy nanieść warstwę masy szpachlowej o grubości co najmniej 2 mm.

Zagruntowane i szpachlowane podłoże musi zawsze dobrze wyschnąć. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

## Sposób stosowania:

1. Dobrze wstrząsnąć pojemnikiem, przelać zawartość do czystego owalnego pojemnika i równomiernie nakładać na podłoże wałkiem piankowym o drobnych porach. Stosować siatkę do zgarniania nadmiaru produktu, nakładać bardzo cienką warstwę, unikać tworzenia się kałuż. W żadnym wypadku nie dopuścić żeby produkt dostał się w szczeliny pomiędzy płytami podłogi podwójnej, gdyż w takim wypadku może dojść do sklejenia się płyt podłogi. Szczeliny należy w razie potrzeby okleić taśmą klejącą lub przy nanoszeniu produktu zachować odstęp od brzegów płyt.
2. W zależności od rodzaju podłoża oraz klimatu w pomieszczeniu pozostawić na 30 do 60 minut do wyschnięcia, tj. aż warstwa będzie całkowicie przezroczysta. Nałożenie zbyt grubej warstwy lub niedostateczne wyschnięcie może prowadzić do niepożądanego przyklejenia się płytek SL.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

## Zużycie:

Zużycie zależy od szorstkości podłoża.  
Wynosi ok.: 50 – 100 g /m<sup>2</sup>.

## Ważne wskazówki:

- ▶ UZIN U 2100 nie jest w stanie zapobiec zmianom wymiarów podatnych na nie wykładzin.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 15–25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Podłoża chłonne, a także podłoża szpachlowane chłonnymi masami szpachlowymi absorbują ("połykają") płynną dyspersję i zmniejszają przez to jej działanie przeciwpoślizgowe. Podłoża chłonne przed naniesieniem produktu należy dlatego zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym UZIN i pozostawić do wyschnięcia.
- ▶ Produkt bardzo dobrze przywiera do podłoża. Starych wykładzin użytkowych nie da się z powrotem przywrócić do ich pierwotnego stanu.
- ▶ Płyty podłóg podniesionych muszą być stabilnie ułożone, nie mogą się kiwać ani hałasować podczas chodzenia po nich. Podczas nanoszenia preparatu na płyty podłóg podniesionych nie dopuścić, żeby materiał dostał się do spoin, gdyż w innym razie istnieje niebezpieczeństwo sklejenia się płyt ze sobą. Spoiny okleić taśmą lub zachować odpowiedni odstęp od brzegów płyt.
- ▶ Obowiązujące, wzgl. zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:  
DIN 18 365 "Roboty podłogowe wykładzinowe" / Instrukcja zrzeczenia Industrieverband Klebstoff "Ocena i przygotowanie podłoży - klejenie elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych" / Instrukcja zrzeczenia Bundesverband Estrich und Belag (BEB) "Ocena i przygotowanie podłoży – układanie elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych, elementów z materiałów warstwowych (laminat), parkietów i bruku drewnianego – konstrukcje podłóg ogrzewanych i nieogrzewanych" / Informacja techniczna 2/1990 zrzeczenia Bundesverband Estrich und Belag (BEB) "Ocena i przygotowanie powierzchni płynnych jastrychów anhydrytowych".

## BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1– nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapalny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

EMICODE EC 1 PLUS – „Bardzo niska emisyjność PLUS” – produkt sprawdzony i zaszerogowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych lotnych związków organicznych (LZO).

W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

## Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Iterseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.