

Uniwersalny preparat mocujący

# UZIN Universalfixierung NEW

Bardzo niskoemisyjny, dający się zmywać wodą preparat mocujący do wykładzin z PCV i tekstylnych

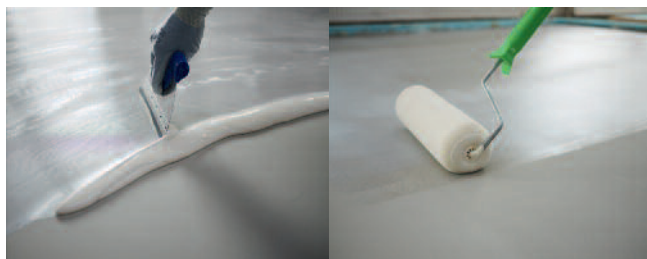
## Zastosowanie:

Dający się zmywać wodą dyspersyjny preparat mocujący do stosowania wewnątrz budynków.

Produkt nadaje się do stosowania:

- ▶ do wykładzin tekstylnych ze spodem z pianki lateksowej lub płaskiej pianki z PCV, ze spodem lateksowanym i spodem z włókny
- ▶ do wykładzin z PCV i CV, również ze spodem z włókny
- ▶ na równych, gładkich, szpachlowanych podłogach, również bezpośrednio na starych, niewrażliwych na wodę wykładzinach użytkowych np. z PCV i linoleum oraz na lastriko, podłogach kamiennych itp.
- ▶ na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ przy czyszczeniu szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną wg RAL 99 A II

Preparat daje się łatwo nakładać wałkiem lub szpachlą zębatą, mocuje wykładziny, a później możliwe jest jego usunięcie. Idealna alternatywa do układania wykładziny bez przyklejania w normalnie użytkowanych pomieszczeniach mieszkalnych, a w szczególności w mieszkaniach wynajętych.



UZIN Universalfixierung można nanosić na dwa sposoby.

UZIN Universalfixierung gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie emisji oraz przyczynia się do stworzenia zdrowego klimatu w pomieszczeniu mieszkalnym. Oznakowany znakiem „Niebieskiego anioła” przyznawanym niskoemisyjnym klejom do okładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE



## Zalety produktu / właściwości:

Gotowy do użycia, dyspersyjny preparat mocujący na bazie wodnej. Daje się później rozpuścić i zmyć wodą. Umożliwia łatwe usunięcie resztek wykładziny i preparatu przy późniejszej wymianie wykładziny.

**Skład:** modyfikowane kopolimery poliakrylanu z żywicami wzmacniającymi siłę klejenia.

- ▶ Można nanosić wałkiem lub szpachlą zębatą
- ▶ Do wykładzin z PCV i wykładzin tekstylnych
- ▶ Nadaje się do mocowania na mokro lub przyczepnego
- ▶ Zapobiega ślizganiu się wykładziny
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ bardzo niska emisyjność PLUS
- ▶ RAL UZ 113/ produkt ekologiczny, ponieważ o bardzo niskiej emisyjności

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	3 kg, 12 kg
Okres przechowywania:	minimum 12 miesięcy
Kolor:	kremowo-biały
Temp. podczas stosowania:	min. 15°C na podłożu
Zużycie:	100 – 300 g/m <sup>2</sup>
Czas wstępnego odparowania:	10 – 80 Minut* (klejący, przezroczysty)
Czas otwarty:	20 – 60 minut* patrz „Sposób stosowania”
Możliwość obciążania:	po 24 – 48 godzinach*
Końcowa wytrzymałość:	po 2 – 5 dniach*

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

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednio instrukcje. W razie stwierdzenia odchyień należy zgłosić zastrzeżenia. Stare wykładziny muszą mocno przylegać i należy za pomocą preparatu do czyszczenia zasadniczego UZIN RG 194 usunąć z nich warstwy tłuszczu, preparatów nabłyszczających i konserwujących. Podłoże starannie odkurzyć. Podłoża szorstkie lub nierówne należy w razie potrzeby zagruntować i szpachlować. Odpowiedni środek gruntujący oraz masę szpachlową wybrać z oferty produktów UZIN. Zagruntowane i szpachlowane podłoże musi zawsze dobrze wyschnąć. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów.

## Sposób stosowania:

1. Preparat mocujący nakładać równomiernie na podłoże wałkiem gąbkowym. Na podłożach szpachlowanych zastosować wałek gąbkowy o dużych porach, natomiast na gładkich, niechłonnych podłożach wałek gąbkowy o drobnych porach. W wypadku spódów szorstkich lub strukturyowanych preparat można również nanosić szpachlą zębata A2, A3 lub A4.
2. Na podłożach chłonnych wykładzinę ułożyć po krótkim czasie odparowania wstępnego na mokrej warstwie preparatu mocującego i docisnąć na całej powierzchni przez rozcieranie. Usuwanie preparatu mocującego na podłożach chłonnych lub szorstkich jest generalnie trudne. Poprawę w tej kwestii można uzyskać, gdy przed naniesieniem warstwy preparatu mocującego naniesie się cienką warstwę gruntu UZIN PE 360.
3. Na szczelnych, niechłonnych podłożach, takich jak np. stare wykładziny, naniesiony preparat pozostawić do wstępnego odparowania aż do chwili, gdy stanie się mokro-lepki w dotyku, albo pozostawić do wyschnięcia do chwili, aż stanie się całkowicie przezroczysty. Następnie ułożyć wykładzinę i docisnąć przez rozcieranie.
4. Po upływie krótkiego czasu ponownie mocno docisnąć wykładzinę poprzez rozcieranie lub walcowanie, w szczególności przy brzegach i stykach wykładziny.
5. Świeże zanieczyszczenia preparatem do mocowania usuwać wodą.
6. Im większe jest zużycie, tym więcej wysiłku wymaga późniejsze usunięcie warstwy preparatu mocującego. Dlatego obowiązuje zasada: tyle ile potrzeba, tak mało jak jest to możliwe.

## Zużycie:

Zużycie zależy od właściwości podłoża i struktury spodu wykładziny:		
Podłoże / spód:	Nanoszenie:	Zużycie:
gładkie / szczelny	wałek, drobnoporowaty	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
porowate* / chłonny	wałek, gruboporowaty	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
spód lekko strukturyowany	zęby szpachli A4	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
spód mocno strukturyowany	zęby szpachli A3	250 – 300 g/m <sup>2</sup>
klejenie	zęby szpachli A2	ok. 300 g /m <sup>2</sup>

\* W razie potrzeby zagruntować gruntem UZIN PE 360.

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -6°C. Rozpoczęte opakowania należy starannie i szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°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.
- ▶ W wypadku wykładzin z PCV należy uszczelnić spoiny. Uszczelnianie spoin sznurem do spawania wykładzin można przeprowadzić najwcześniej po 24 godzinach, a najlepiej dopiero po 2–3 dniach. W wypadku wykładzin z CV zaleca się zamknięcie spoin w technologii spawania na zimno. Należy unikać dłuższego oddziaływania wilgoci na zamocowane preparatem wykładziny tekstylne. Przemoczone miejsca należy obciążyć aż do wyschnięcia, a wcześniej ewentualnie zebrać nadmiar wilgoci.
- ▶ W konstrukcjach podłóg podwójnych należy uważać, żeby materiał nie dostał się do spoin. Stosować się do zaleceń producenta, w szczególności odnośnie sposobu użytkowania i wielkości powierzchni.
- ▶ UZIN UZIN Universalfixierung nie zapobiega zmianom wymiarów wykładziny.
- ▶ W celu usunięcia wykładziny oderwać ją w rogach i powoli ściągać w kierunku środka pomieszczenia. Pozostałości wykładziny i pianki zmiękczyć przez 20 – 30 minut ciepłą wodą z płynem do mycia naczyń lub mieszaniną wody i preparatu UZIN Basic Cleaner w proporcji 1:10, a następnie zgarznąć gładkim skrobakiem. Kilka razy szorować mokro szczotką, a następnie wytrzeć powierzchnię. Ewentualnie powierzchnię przejechać szlifierką jednoręczną z założonym zielonym padem i odkurzyć odkurzaczem z funkcją zbierania płynów. Czynność powtórzyć kilkakrotnie lub ponownie umyć wodą. W przypadku wykorzystania starej wykładziny należy potem przeprowadzić jej konserwację odpowiednimi preparatami.
- ▶ W wypadku podłogi o grubych porach zmycie preparatu UZIN Universalfixierung będzie bardzo trudne i połączone z dużym nakładem pracy. W szczególności dotyczy to spoin cementowych pomiędzy płytkami kamiennymi i ceramicznymi. Im większe zużycie, tym większy jest potem nakład pracy związany ze zmywaniem i usuwaniem preparatu UZIN Universalfixierung.
- ▶ Wykładziny z PCV o dużej zawartości zmiękczaczy mogą ze względu na migrację zmiękczaczy negatywnie wpływać na możliwość rozpuszczania preparatu wodą. Po usunięciu zamocowanych wykładzin nie można zasadniczo wykluczyć, że na powierzchniach znajdujących się pod spodem okładzin użytkowych nie będą występowały zmiany lub odbarwienia.
- ▶ Obowiązujące, wzgl. zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”.

## BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Zaleca się stosowanie kremu ochronnego do rąk. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub skóry natychmiast przemyć je dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych norm warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych. Produkt zawiera izotiazolinony. Informacje dla alergików pod nr. telefonu +49 (0)731 4097-0.

## Usuwanie odpadów:

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

01.2019