

# INSTRUKCJA STOSOWANIA

Może być stosowany jak  
rozpuszczalnikowy  
klej neoprenowy



Klej kontaktowy niezawierający rozpuszczalników

# UZIN WK 222

Klej neoprenowy na bazie wody do wszelkiego rodzaju klejenia kontaktowego w budownictwie

## Zastosowanie:

UZIN WK 222 jest mocnym klejem kontaktowym o krótkim czasie odparowania wstępnego. Przyklejone za jego pomocą wykładziny można natychmiast obciążać. Sposób stosowania, możliwości techniczne oraz obszary zastosowania odpowiadają w znacznym stopniu klejowi neoprenowemu na bazie rozpuszczalników. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



## Podłoża:

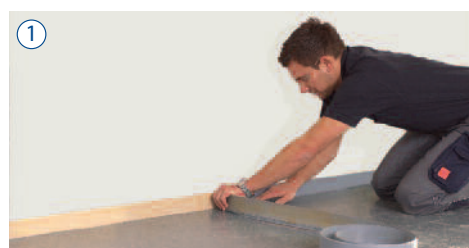
- wszystkie równe, gładkie, szpachlowane i gruntowane podłoża
- stare wykładziny, powłoki malarskie, podłoża metalowe
- jastyrychy, beton, masy szpachlowe
- mocno przywierające farby ścienne i tapety, tynki, drewno, płyty wiórowe, płyty OSB
- wodoodporne, przeszlifowane pozostałości klejów neoprenowych, dyspersyjnych lub z tworzyw sztucznych

## Rodzaje wykładzin / profile / zastosowanie:

- miękkie listwy przypodłogowe z PVC, profile schodowe, profile wyobleniowe, cokoły wywijane
- wykładziny tekstylne wszelkiego rodzaju, również trudne
- w układaniu wykładziny z włókniny igłowanej oraz wykładziny tkane
- wykładziny z PVC/CV, linoleum, kauczuk, podkłady tłumiące
- wykładziny ścienne PVC i tekstylne
- punktowe klejenie naprawcze, np. w obszarze spoin, przyklejanie pokryw rewizyjnych itp.

## Przykład zastosowania: miękkie listwy przypodłogowe z PVC oraz profile schodowe

- 1 UZIN WK 222 jest klejem niezwykle wszechstronnym, a jego zastosowanie pozwala na bardzo niezawodne i bezproblemowe przyklejanie wszelkich popularnych listew z PVC, profili wykończeniowych krawędzi schodów, itp.
- 2



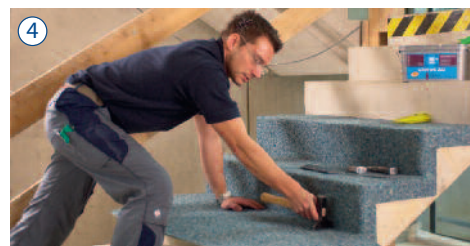
## Przykład zastosowania: cokoły wywijane

- 3 Cokoły wywijane z pasków wykładziny oraz fabrycznie formowane i wzmocnione profile wyobleniowe można przyklejać nie narażając się na oddziaływanie oparów rozpuszczalników przy równoczesnym zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa technicznego.



## Przykład zastosowania: schody

- ④ Duża początkowa siła klejenia oraz krótki czas odparowania wstępnego pozwalają na racjonalne i zgodne z zasadami praktyki wykonywanie robót w obszarze schodów.



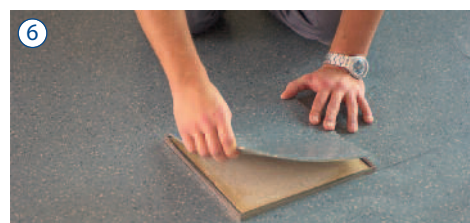
## Przykład zastosowania: wykładziny ścienne

- ⑤ Niezwykle duża siła klejenia UZIN WK 222 uwidacznia się nie tylko podczas przyklejania powierzchni płaskich wykładzin ściennych, lecz także w obszarach krytycznych, takich jak narożniki zewnętrzne, narożniki wewnętrzne oraz wywinięcia.



## Przykład zastosowania: klejenie naprawcze

- ⑥ Klejem UZIN WK 222 można wykonać wszelkie roboty naprawcze z jakimi mamy do czynienia na budowie bez zanieczyszczania powietrza w pomieszczeniu oparami rozpuszczalników oraz narażania własnego zdrowia.



## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Warstwy zmniejszające przyczepność lub niestabilne należy usunąć poprzez szrotkowanie lub szlifowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć.

W zależności od rodzaju i właściwości podłoża, np.: gdy podłoże jest pyłące, szorstkie lub mocno chłonne, należy je zagruntować środkiem UZIN PE 360 lub UZIN PE 260.

Jeżeli jest to konieczne podłoże przygotowuje się za pomocą naprawczej masy szpachlowej jak np.: UZIN NC 182 lub UZIN NC 880.

Powierzchnie kontaktowe muszą być możliwie gładkie i płaskie. Po wyschnięciu masy szpachlowej UZIN NC 182 oraz na powierzchni samopoziomujących mas szpachlowych konieczne jest gruntowanie pośrednie preparatem UZIN PE 360 (czas schnięcia ok. 1 godz.). Gładkie, szczelne powierzchnie takie jak np.: tworzywa sztuczne, metale nierdzewne lub zabezpieczone przed korozją, stare wykładziny użytkowe, powłoki malarskie itp., starannie przeszlifować a następnie wyczyścić i ew. odtłuścić.

## Ogólne uwagi dotyczące stosowania:

UZIN WK 222 charakteryzuje się wysoką początkową siłą klejenia oraz niezwykle dużą wytrzymałością końcową. Wystarczy nanieść na spód wykładziny oraz na podłoże równomierną, ciekłą warstwę kleju za pomocą grubego wałka gąbkowego UZIN (w przypadku listew przypodłogowych za pomocą pędzla), a następnie pozostawić do wstępnego odparowania na taki czas, aż warstwy te w dotyku niemal nie będą się kleiły. Alternatywnie spody niektórych wykładzin lub listwy przypodłogowe można pokryć klejem poprzedniego dnia. Powierzchnię podłoża do którego będzie klejona wykładzina lub listwa pozostawić (po uprzednim naniesieniu kleju) do wstępnego odparowania tylko na taki czas, po jakim powierzchnia będzie w dotyku półsucha. W przypadku nanoszenia kleju wałkiem, zaleca się rozprowadzić najpierw pewną ilość kleju na kawałku płyty wiórowej lub podobnym materiale w celu uzyskania równomiernego zwilżenia wałka klejem. Nanoszenie kleju na spód wykładziny za pomocą gładkiej szpachli nie ma sensu, gdyż czas wstępnego odparowania znacznie się wydłuży a zużycie kleju niepotrzebnie wzrasta.

W niekorzystnych warunkach klimatycznych czas wstępnego odparowania wydłuży się. Aby mimo tego móc szybko kontynuować pracę często wystarczy już silniejsza cyrkulacja powietrza, którą można łatwo wywołać poprzez np.: otwarcie drzwi do innego pomieszczenia, włączenie termowentylatora, itp.