

KLEJENIE PODŁÓG



PEWNY • SZYBKI • EKONOMICZNY

ARDEX od ponad 70 lat jest liderem jakości w swojej branży.

Oferuje doskonale produkty chemii budowlanej o wyjątkowej niezawodności, jakości i powtarzalności, ARDEX jest firmą międzynarodową posiadającą oddziały na całym świecie oferującą ekonomiczne rozwiązania systemowe dla najbardziej wymagających klientów. Firma ARDEX w ciągłym dążeniu do innowacyjności nie zapomina o zachowaniu najważniejszego celu - utrzymania najwyższej jakości oferowanych produktów. Gwarantem tego stanu są ciągle, skrupulatnie wdrażane najnowsze procedury jakościowe oraz liczne, nieustanne badania laboratoryjne. ARDEX zatrudnia najlepszych specjalistów na rynku, którzy wspierają za równo dział badań i rozwoju produktów jak i team Doradców Technicznych działających w terenie. Wybierając produkty firmy ARDEX wybierają Państwo najwyższą jakość i profesjonalne doradztwo techniczne.



Spis treści

1	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	4	4	KLEJENIE LVT W POMIESZCZENIACH MOKRYCH	32
	NAPRAWA PODŁOŻA	5		SYSTEM USZCZELNIENI	35
	ARDEX PU 5 Szybka żywica naprawcza			ARDEX SK 100 W Mata uszczelniająca TRICOM	
	GRUNTOWANIE	6		ARDEX SK 12 Taśma uszczelniająca	
	ARDEX P 52 Koncentrat gruntujący			ARDEX SK Zestaw uszczelniający TRICOM	
	ARDEX P4 Ready			FUGOWANIE	37
	ARDEX P 82 Mostek szpepny			ARDEX SC Silikon matowy	
	ODCIĘCIE WILGOCI	7		ARDEX SE Silikon sanitarny	
	ARDEX EP 2000 Wielofunkcyjna żywica epoksydowa			ARDEX CA 20 P Fuga elastyczna	
2	WYRÓWNIANIE POSADZKI	8	5	INSTRUKCJE KROK PO KROKU	39
	MASY ROZLEWNE	10			
	ARDEX CL 50 Obiektowa masa rozplýwna				
	ARDEX CL 100 Obiektowa masa wyrównująca				
	ARDEX CL 300 Obiektowa masa rozplýwna				
	ARDEX K 60 Lateksowa masa wyrównująca				
	MASY SZPACHLOWE	12			
	ARDEX FIX Błyskawiczna masa szpachlowa				
	ARDEX A 45 FEIN Wyrównująca masa szpachlowa				
	ARDEX A 45 Wyrównująca masa szpachlowa				
3	KLEJE DO WYKŁADZIN	14			
	PRZEGLĄD PRODUKTÓW	16			
	KLEJE UNIWERSALNE	17			
	ARDEX AF 2224 Klej uniwersalny				
	ARDEX AF 2270 Klej uniwersalny, przewodzący				
	KLEJE DO WYKŁADZIN TEKSTYLNICH	19			
	ARDEX AF 230 Klej obiektowy do wykładzin tekstylnych				
	ARDEX AF 270 Klej do wykładzin tekstylnych i linoleum				
	ARDEX AF 290 Klej dyspersyjny o wysokiej wytrzymałości na ścinanie do wykładzin tekstylnych				
	KLEJE DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH	22			
	ARDEX AF 130 Klej obiektowy do wykładzin elastycznych				
	ARDEX AF 140 Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV				
	ARDEX AF 155 Specjalny klej do wykładzin elastycznych				
	ARDEX AF 180 Klej SMP do wykładzin elastycznych				
	ARDEX AF 181 W Klej SMP do ściennych wykładzin LVT				
	KLEJ DO LINOLEUM I KORKA	27			
	ARDEX AF 785 Klej do linoleum				
	ŚRODEK MOCUJĄCY DO PŁYTEK WYKŁADZINOWYCH	28			
	ARDEX AF 825 Środek mocujący do płytek wykładzinowych				
	KLEJ KONTAKTOWY	29			
	ARDEX AF 620 Dyspersyjny klej kontaktowy				
	ŚRODKI CZYSZCZĄCE	30			
	ARDEX CW Ściereczki czyszczące				

Przygotowanie podłoża to najważniejszy etap podczas układania podłóg. Ostateczny wynik jaki uzyskamy zależy w dużej mierze od jakości podłoża. Podłoże powinno być równe, trwałe, bez pęknięć, suche, nośne i bez środków antyadhezyjnych - w zależności od późniejszej pracy i rodzaju użytego produktu.

Przygotowanie podłoża rozpoczyna się od dokładnego oczyszczenia, prostego zamiatania i odkurzenia oraz obejmuje szlifowanie, frezowanie i piaskowanie.

W przypadku większych uszkodzeń podłoża takich jak uszkodzone jastrychy lub pęknięcia i ubytki w jastrychach zespolonych firma ARDEX oferuje niezawodne rozwiązania dzięki którym można szybko kontynuować pracę i uzyskać bardzo dobry efekt końcowy. Poniżej przedstawiamy produkty przeznaczone do wszelakich prac naprawczych.

Naprawa podłoża

Układanie wykładzin podłogowych nie jest możliwe na pękniętej powierzchni. Pęknięcia pojawiają się w jastrychu z powodu naprężeń mechanicznych lub niewłaściwie wykonanych dylatacji skurczowych. Naprawę podłoża należy wykonać stosując trwałe połączenie 2-składnikową żywicą reakcyjną ARDEX PU 5.



1. Natnij i poszerz rysę



2. Włóż zszywki



3. Połącz składniki i mieszaj przez 15 sek.



4. Wypełnij ARDEX PU 5



5. Zasyp piaskiem kwarcowym



Odcięcie wilgoci

Podłoże musi być suche. Przed położeniem wykładziny podłogowej należy dokładnie sprawdzić wilgotność resztkową w podłożu. W przypadku stwierdzenia wilgoci należy ustalić czy całkowite wyschnięcie jastrychu jest możliwe. Jest to możliwe jedynie w przypadku kiedy nadmierna wilgoć pozostająca w podłożu nie spowodowała uszkodzeń. Szczególnie jastrychy mogą być narażone na erozję wodną, która osłabia ich strukturę i wytrzymałość. W takim przypadku oferujemy szybkie, bezpieczne i trwałe rozwiązania firmy ARDEX jakim są grunty odcinające dyfuzję pary wodnej na niedostatecznie suchych powierzchniach cementowych i anhydrytowych. Stanowią one podstawę dla kolejnych etapów pracy i prowadzą do całkowitego odcięcia wilgoci.

Gruntowanie

Gruntowanie jest podstawowym elementem przygotowania powierzchni. Należy tak dobrać preparat gruntujący, aby zapewnić maksymalną przyczepność oraz stabilność podkładu. Mówi się zatem także o mostku szczipnym. Dobrze dobrany preparat gruntujący zapewnia równomierną chłonność, ochronę podłoża przed wilgocią oraz wiąże kurz. Ponadto zamknięcie porów zapobiega wypływowi pęcherzyków powietrza.

NAPRAWA PODŁOŻA

ARDEX PU 5 Szybka żywica naprawcza



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa o szerokim spektrum zastosowań.
- Przeznaczona do trwałego wypełniania rys, pęknięć i fug.
- Stosowana do mocowania metalowych szyn, profili, listew mocowanych za pomocą kotew itd.
- Krótki czas wiązania oraz możliwość szybkiego obciążenia powierzchni.

Żywica do wykonywania szybkich napraw ARDEX PU 5 jest dostępna w sprzedaży w zestawie naprawczym. Zestaw składa się z bazowej żywicy poliuretanowej, utwardzacza oraz kompletu klamer.

ARDEX P 52 Koncentrat gruntujący

Koncentrat



www.blauer-engel.de/uz113



Powłoka gruntująca i mostek szczerwpy, który zamyka pory i jednocześnie hydrofobizuje podłozę.

- Do wewnatrz
- Przy szpachlowaniu zapobiega wydostawaniu się pęcherzyków powietrza z podłozę
- Do rozcieńczenia z wodę
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo niski poziom emisji substancji organicznych

ARDEX P 52 może być stosowany jako preparat gruntujący do łączenia resztek kurzu na pylących, zeszlifowanych chłonnych jastrychach anhydrytowych, do gruntowania jastrychów cementowych, podłóg betonowych lub jako mostek szczerwpy na gładkich podłogach betonowych, szczególnie w przypadku bardzo zagęszczonych jastrychów cementowych oraz płyt wiórowych.

ARDEX P4 READY



Wielofunkcyjny, szybki środek gruntujący.

- Środek gruntujący i mostek szczerwpy na podłogi, ściany i sufity
- Do wewnatrz i na zewnatrz
- Na chłonne i niechłonne podłozę
- Pod cementowe zaprawy klejowe, masy szpachlowe ścienne i podłogowe
- Szybkoschnęcy
- Bezrozpuszczalnikowy i niskoemisyjny EMICODE EC1

ARDEX P 4 READY jest gotowym do użycia środkiem gruntującym oraz mostkiem szczerwpy stosowanym przed wykonywaniem prac z użyciem cementowych mas szpachlowych.

ARDEX P 82 Mostek szczerw



Do wytwarzania warstw szczerw na gładkich i szczelnych podłożach.

- Do wewnątrz
- Środek nie zawiera rozpuszczalników
- Zastępuje neoprenowe warstwy podkładowe
- Bezpieczny do magazynowania, transportu i stosowania

ARDEX P 82 jest warstwą gruntującą i szczerwą na gładkim i niechłonnym podłożu, takim jak: prefabrykowane podłogi betonowe lub szczególnie zagęszczone jastrychy cementowe stosowana pod masami szpachlowymi, modyfikowane jastrychy anhydrytowe, jastrychy magnezytowe, płyty wiórowe, drewno, lastriko, piaskowiec, płytki, klinkier, blacha stalowa, powłoki syntetyczne, powierzchnie pokryte lakierem, farbami olejnymi i tworzywami sztucznymi, pod szpachłówki i zaprawy cienkowarstwowe.

ODCIĘCIE WILGOCI

ARDEX EP 2000 Wielofunkcyjna żywica epoksydowa



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Tworzenie barier dla kapilarnie podciąganej wilgoci z podłogi betonowych i jastrychów cementowych maksymalnie 8% zawartości szczątkowej wilgoci
- Gruntowanie i wzmacnianie podłoża
- Zalewanie rys w jastrychach i betonach
- Mostek szczerw
- Środek nie zawiera rozpuszczalników

ARDEX EP 2000 jest wolną od rozpuszczalników, dwuskładnikową żywicą epoksydową o niskiej lepkości i dobrych właściwościach wnikania.

2 WYRÓWNIANIE POSADZKI



Wyrównanie posadzki

Przed położeniem wykładziny podłogowej powierzchnia musi być wyrównana. Ponieważ tylko dobrze wypoziomowana powierzchnia gwarantuje optymalny rezultat. ARDEX oferuje szeroką gamę produktów niwelujących i wyrównujących. Należy pamiętać, że wg normy DIN 18202 na długości 1 m. różnica wysokości nie może być większa niż 4 mm. Stosując masy wyrównujące ARDEX naprawisz pęknięcia, dziury lub nierówności, dzięki czemu podłoże stanie się idealnie równe i gładkie.

Zasadniczo rozróżnia się:

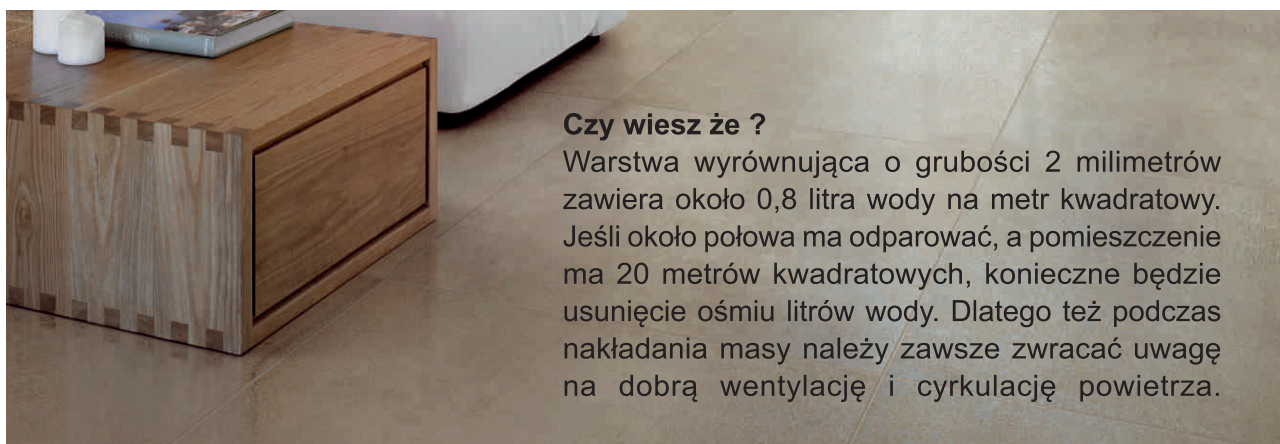
- **Rozlewne masy wyrównujące.** Stosowane są do wyrównania i poziomowania dużych powierzchni na nowych i starych podłogach.
- **Gęstoplastyczne masy wyrównujące.** Stosowane są do zacierania, tworzenia spadków, wyrównania nierówności i wypełnienia oraz naprawy dziur, pęknięć i uszkodzonych obszarów.

Nawet niewielkie pęknięcia i nierówności będą wyraźnie widoczne, nawet jeśli nadal mieszczą się w zakresie tolerancji. problem ten występuje głównie przy klejeniu cienkich wykładzin podłogowych z PVC i gumy. Dlatego zawsze należy najpierw wykonać ocenę stanu podłoża.

- Wymagana równość podłoża
- Wymagana równość podłoża
- Warstwa odcinająca wilgoć - konieczna w przypadku stosowania klejów dyspersyjnych na podłogach wrażliwych na wilgoć, np. na jastyrychach anhydrytowych
- Chłonność podłoża - ważna przy stosowaniu klejów dyspersyjnych, zwłaszcza na starych podłogach

Wyrównanie

Często różnice wysokości w podłożu muszą zostać zniwelowane. Aby zrekompensować większe nierówności należy zastosować masy szpachlowe, które są odpowiednie do wyrównywania dużych różnic w grubości warstwy, uzyskując wysoką wytrzymałość i szybką utratę wilgotności.



Czy wiesz że ?

Warstwa wyrównująca o grubości 2 milimetrów zawiera około 0,8 litra wody na metr kwadratowy. Jeśli około połowa ma odparować, a pomieszczenie ma 20 metrów kwadratowych, konieczne będzie usunięcie ośmiu litrów wody. Dlatego też podczas nakładania masy należy zawsze zwracać uwagę na dobrą wentylację i cyrkulację powietrza.



SCHACHT BESTE

ARDEX CL 50 Obiektowa masa rozplýwna 1-5 mm



- Na bazie cementu
- Nadaje się do obciążania kółkami już od 2 mm
- Do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego
- Niska emisja substancji lotnych
- Samowygładzająca
- Do podawania pompą
- Do stosowania wewnątrz

Wyrównywanie jastrychów cementowych, jastrychów anhydrytowych, jastrychów z asfaltu lanego, magnezowych oraz posadzek betonowych i innych odpowiednich podłoży przed układaniem tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych a także płytek i płyt.

ARDEX CL 100 Obiektowa masa wyrównująca 1-10 mm



www.blauer-engel.de/uz113



- Na bazie cementu
- Bardzo niski poziom emisji substancji lotnych
- Do podawania pompą
- Samowygładzająca
- Bez naprężeń wewnętrznych podczas wiązania
- Można łatwo szlifować
- Odporna na działanie obciążeń skupionych – kółka krześel/wózków
- Nadaje się do podłóg z ogrzewaniem podłogowym

Do wykonywania równej, dobrze chłonnej powierzchni gotowej do układania wierzchnich okładzin użytkowych. Szpachlowanie jastrychów cementowych, podłóg betonowych oraz innych odpowiednich podłoży w celu dalszego układania okładzin wierzchnich.

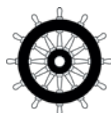
ARDEX CL 300 Obiektowa masa rozplýwna 2-20 mm



- Na bazie cementu
- Odporna na obciążenia skupione - kółka krzesel/ wózków
- Do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego
- Niska emisja substancji lotnych
- Samowygładzająca
- Do podawania pompą
- Do stosowania wewnątrz

Do szpachlowania i wyrównywania: jastrychów cementowych, jastrychów anhydrytowych, jastrychów asfaltowych, jastrychów magnezytowych i innych odpowiednich podłoży pod okładziny ceramiczne, kamienne, betonowe oraz wykładziny tekstylne i elastyczne, jak również parkiet z zastosowaniem klejów ARDEX AF 460 i ARDEX AF 480.

ARDEX K 60 Lateksowa masa wyrównująca



- Elastyczna
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Optymalna na podłoża krytyczne
- W jednym cyklu pracy do 15 mm
- Bez gruntowania na większości podłoży
- Do wewnątrz na podłogi
- Do szpachlowania i wyrównywania drewna i metalu, jak również na inne mieszane podłoża

ARDEX K 60 (proszek + emulsja lateksowa) to samowygładzająca masa do wyrównywania podłoża na bazie lateksowej o dobrych właściwościach rozlewnych oraz wyjątkowych właściwościach w zakresie przyczepności międzywarstwowej do podłoża, elastyczności oraz odporności na wodę.

ARDEX FIX Błyskawiczna masa szpachlowa



- Wykorzystuje efekt ARDURAPID
- Na bazie cementu
- Gotowa do dalszych prac po 30 minutach
- Nie wymaga gruntowania
- Szybko twardnieje
- Szybko wysycha
- Grubość nakładanej warstwy można sprowadzić do zera
- Do wypełniania ubytków i nierówności
- Do szpachlowania miejscowego

Wyglądanie nierówności w jastrychach cementowych, anhydrytowych, w podłogach betonowych, płytach pilśniowych, okładzinach z płytek i pył. Szpachlowanie miejscowe w celu usunięcia źle wykonanych miejsc i rys po kielni w starych i nowych warstwach masy szpachlowej. Nadaje się do szpachlowania miejscowego warstwą od 0 do 4 mm.

ARDEX A 45 FEIN Wyrównująca masa szpachlowa



- Do wewnątrz, na podłogi
- Na bazie cementu
- Dalsze prace po ok. 3 godzinach
- Szpachlowanie finiszowe, możliwość pracy do „zera”
- Do wypełniania ubytków i nierówności
- Szybko twardnieje
- Szybko wysycha
- Do 20 mm grubości warstwy

ARDEX A 45 FEIN jest uniwersalną zaprawą szpachlową do wyrównywania, szpachlowania i wyglądania stopni schodów i podestów, ubytków i wyrw na powierzchni jastrychów cementowych i powierzchni podłóg betonowych.

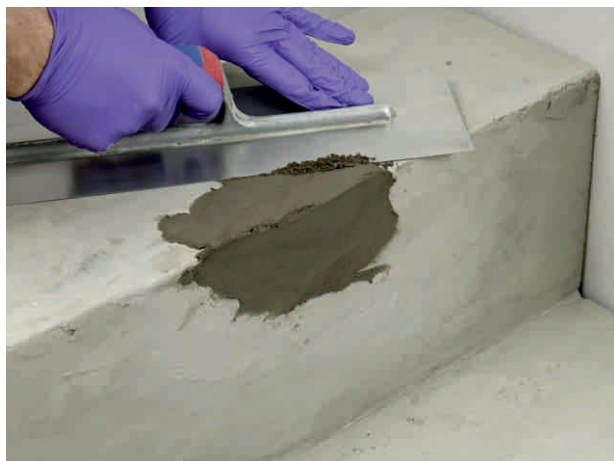
ARDEX A 45 Wyrównująca masa szpachlowa



- Do wewnątrz, na podłogi
- Na bazie cementu
- Dalsze prace po ok. 1 godzinie
- Do wypełniania ubytków i nierówności
- Szybko twardnieje
- Szybko wysycha
- Do 5 mm grubości warstwy

Do wypełniania ubytków i nierówności w jastrychach, sufitach i stropach betonowych, do wyrównywania i napraw stopni schodów, podestów i spoczników. Szybko twardnieje, szybko schnie szybko nadaje się do położenia kolejnych warstw.

Wyrównanie schodów to jedno z najbardziej złożonych zagadnień z którymi spotykamy się na budowie. Często konieczna jest reprofilacja narożników oraz wyrównanie krawędzi stopnic. W tym celu potrzebujemy produktu, który zapewni doskonałe właściwości szpachlowe jak również wytrzymałościowe.



ARDEX A 45 oraz ARDEX A 45 FEIN, to produkty przeznaczone specjalnie do takich zadań, bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie, doskonałe parametry robocze oraz szybki czas wiązania, wyróżniają te masy na tle innych produktów szpachlowych.



Wykładziny dywanowe, elastyczne, PVC, CV, LVT, linoleum oraz wykładziny gumowe, poprzez swoją specyfikę wymagają zastosowania odpowiedniego kleju. Na przykład klej do PVC lub paneli LVT musi mieć dobrą siłę klejenia. Kleje do wykładzin tekstylnych z kolei, powinny przetrwać czyszczenie dywanu na mokro i pozostać nieuszkodzone. W przypadku klejów do wykładzin gumowych ważne jest, aby dobrze przylegały do najróżniejszych rodzajów gumy. W przypadku okładzin drewnianych, potrzebne są inne wymagania, ponieważ drewno narażone jest na siły ścinające i skurczowe działające na klej. Dobór właściwej technologii zależy od rodzaju produktu jaki zamierzamy zastosować. Na kolejnych stronach przedstawiamy bliżej kilka wybranych rodzajów klejów firmy ARDEX stworzonych po to aby zaspokoić szerokie spektrum potrzeb naszych klientów.

Wykładziny tekstylne

Wykładzina dywanowa daje poczucie ciepła i przytulności. Jest miękka w dotyku i tłumi dźwięki, poprawiając tym samym izolacyjność akustyczną wnętrza. Wykładziny dywanowe są często stosowane w obszarach biurowych i mieszkalnych. Wybór materiałów, kolorów i formatów można dostosować do gustu klienta. Oprócz naturalnych materiałów, takich jak wełna i jedwab, istnieje również cała gama dywanów z włókien syntetycznych np. tkane, igłowane lub flokowane. Tam gdzie codziennie natężenie ruchu jest duże czyli w biurze, hotelu lub firmie, profesjonalne wykładziny dywanowe sprawdzają się dzięki wyjątkowo wysokiej wytrzymałości i ochronie przed ogniem i dźwiękiem.

Przed wszystkim wykładziny z filcu igłowanego przekonują swoją odpornością, jednak stawiają wysokie wymagania procesowi klejenia. Ze względu na kurczące się igły, wiele wykładzin ma tendencję do zmiany wymiarów. Wymagane są zatem kleje o wysokiej wytrzymałości z wysoką siłą ścinającą. Każdy rodzaj wykładziny dywanowej ma określone wymagania dotyczące kleju - od momentu odparowania i czasu wietrzenia do początkowej przyczepności aż po ostateczną wytrzymałość. Dzięki zastosowaniu zalecanych klejów ARDEX instalacja wykładzin dywanowych będzie płynna i zapewni długotrwały efekt.





Wykładziny elastyczne

Elastyczne wykładziny podłogowe, kojarzone są zazwyczaj z budynkami służby zdrowia, domami opieki i szkołami. Obecnie jednak dostępne są produkty w płytkach, rolkach i panelach, wyglądające jak drewno, kamień, beton oraz blacha, co daje niemal nieograniczone możliwości zastosowań. Te systemy modułowe mają wiele zalet, a połączenia wzorów i faktury dają ogromne możliwości projektowe. Ich powierzchnia jest bardzo trwała, ciepła i znacznie bardziej miękka w porównaniu do twardych wykładzin podłogowych, takich jak płytki lub podłogi laminowane. Poszczególne elementy można łatwo wymieniać i transportować.

Dyspersyjne środki mocujące

Dyspersyjne środki mocujące przeznaczone są do układania, mocowania oraz naprawy wykładzin podłogowych w płytkach. Niewątpliwą zaletą stosowania dyspersji mocującej jest możliwość usunięcia bądź wymiany wykładziny bez niszczenia podłoża. Płyny mocujące są zwykle wodnymi dyspersjami, nakładane w niewielkiej ilości i równomiernie rozprowadzone na podłożu za pomocą wałka, wietrzone. Następnie układana jest wykładzina w płytkach.



Specjalne kleje kontaktowe

W przypadku konieczności klenia wykładzin na podłożach trudnych, zalecamy stosowanie klejów kontaktowych ARDEX. Dzięki ich skutecznemu klejeniu początkowemu są one idealnym rozwiązaniem problemów przy układaniu wykładzin w szczególnie wymagających obszarach, np. na schodach i krawędziach. Natychmiastowa siła klejąca po wyschnięciu utrzymuje każdą wykładzinę na twardym podłożu.

<h2>Uniwersalne</h2> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bardzo szerokie spektrum stosowania 	<p>Wykładziny dywanowe oraz elastyczne</p>	<p>AF 2224 Klej uniwersalny AF 2270 Klej uniwersalny, przewodzący</p>
<h2>Dedykowane</h2> <ul style="list-style-type: none"> ■ Najwyższa wydajność dla każdego rodzaju wykładziny ■ Dostosowany do konkretnych wymagań 	<p>Wykładziny elastyczne</p>	<p>AF 130 Klej obiektowy do wykładzin elastycznych AF 140 Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV AF 155 Klej specjalny do wykładzin elastycznych AF 180 Klej SMP do wykładzin elastycznych AF 181 W Klej SMP do ściennych wykładzin LVT</p>
	<p>Linoleum</p>	<p>AF 785 Klej do linoleum</p>
	<p>Wykładziny dywanowe</p>	<p>AF 230 Klej obiektowy do wykładzin tekstylnych AF 270 Klej do wykładzin tekstylnych i linoleum AF 290 Klej dyspersyjny o wysokiej wytrzymałości na ścinanie do wykładzin tekstylnych</p>
<h2>Specjalne</h2>	<p>Kleje kontaktowe</p>	<p>AF 620 Dyspersyjny klej kontaktowy</p>
	<p>Dyspersyjne środki mocujące</p>	<p>AF 825 Dyspersyjny środek mocujący do płytek wykładzinowych</p>
	<p>Kleje montażowe</p>	<p>CA 20 P Klej montażowy na bazie poliuretanu</p>
	<p>Środki czyszczące</p>	<p>CW Ściereczki czyszczące</p>

ARDEX AF 2224 Klej uniwersalny

12 kg



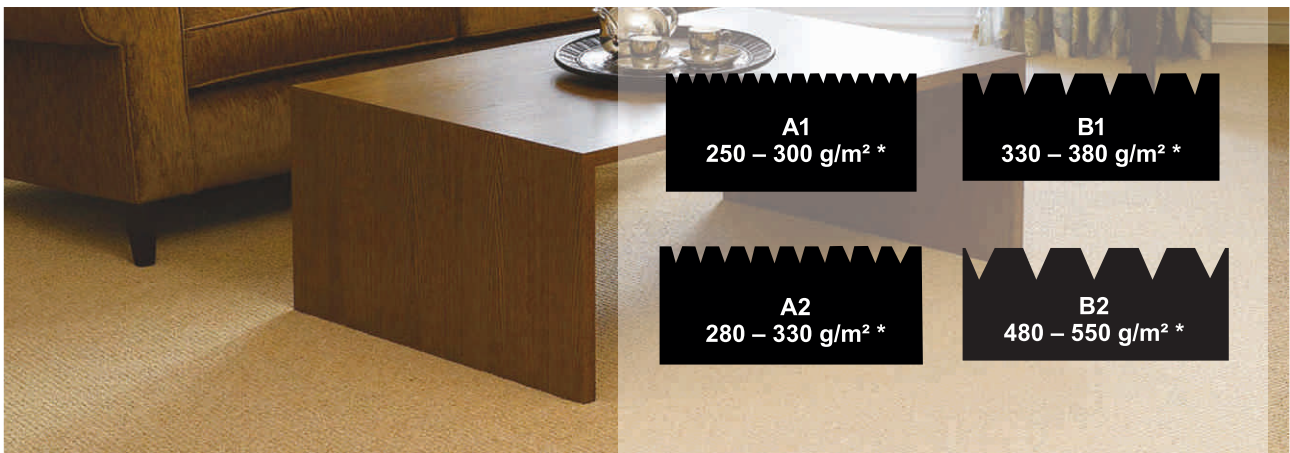
www.blauer-engel.de/uz113



- Bardzo szeroki zakres zastosowań
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Szczególnie przydatny do dekoracyjnych wykładzin PCV
- Wysoka przyczepność początkowa
- Niski poziom emisji
- Bezzapachowy po wyschnięciu

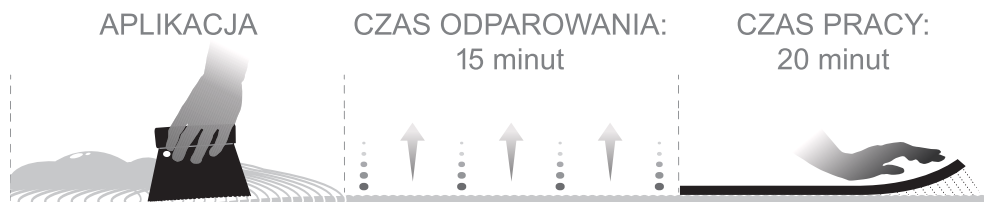
Klej dyspersyjny do klejenia niemal wszystkich rodzajów wykładzin podłogowych na chłonnych podłożach o wysokiej wytrzymałości na ścinanie i dobrej wytrzymałości końcowej.

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:
Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:
Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:
Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 2270 Klej uniwersalny, przewodzący

12 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Klej o wysokiej sile wiązania
- Łatwy w rozprowadzaniu
- Niski poziom emisji

AF 2270 to klej dyspersyjny jasnego koloru do klejenia wykładzin przewodzących.

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



Tekstylnych



Linoleum



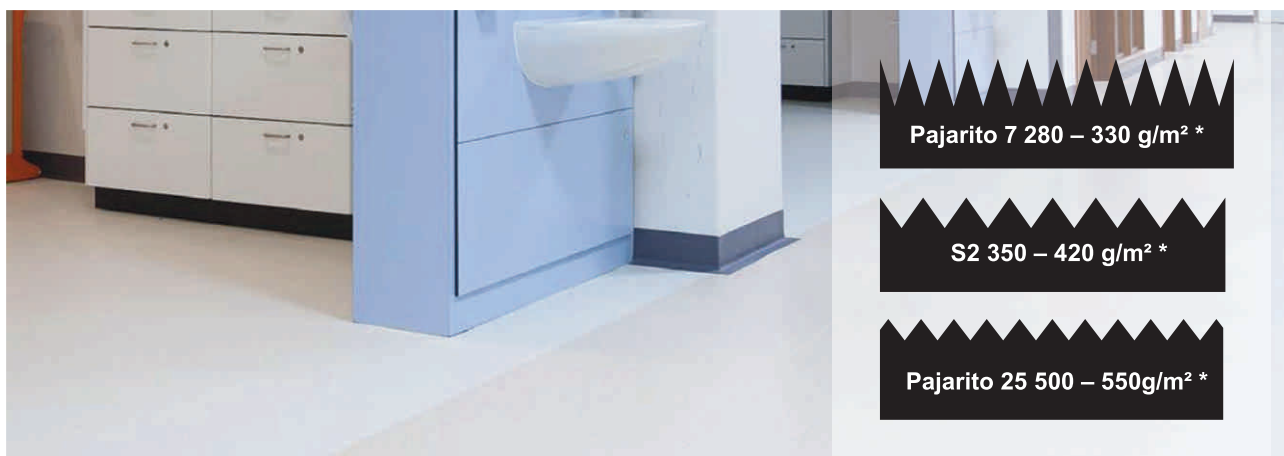
Kauczkowych do grubości 4 mm



Wykładzin igłowych

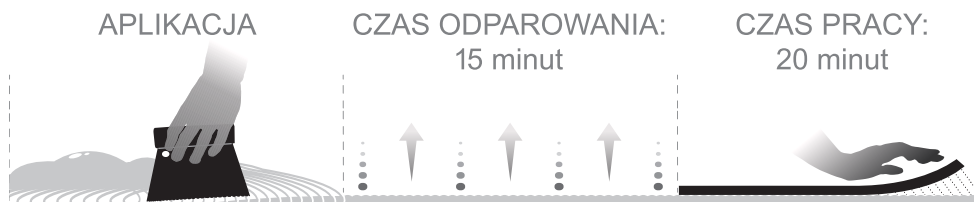


PCW



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatych Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas, w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 230 Klej obiektowy do wykładzin tekstylnych

13 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Klej do wykładzin dywanowych
- Szeroki zakres zastosowań
- Dobra przyczepność początkowa
- Niski poziom emisji

ARDEX AF 230 charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań, oraz dobrą przyczepnością początkową i końcową

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



Tekstylnych



Tekstylnych tkanych



Iglowych



Tekstylnych z gąbką



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:

APLIKACJA



CZAS ODPAROWANIA:
15 minut



CZAS PRACY:
20 minut



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas, w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 270 Klej do wykładzin dywanowych i linoleum

12 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Długi czas otwarty - długi czas układania
- Wysoka wytrzymałość końcowa zapobiega zmianom wymiaru i otwieraniu się spoin
- Niskie zużycie
- Niski poziom emisji

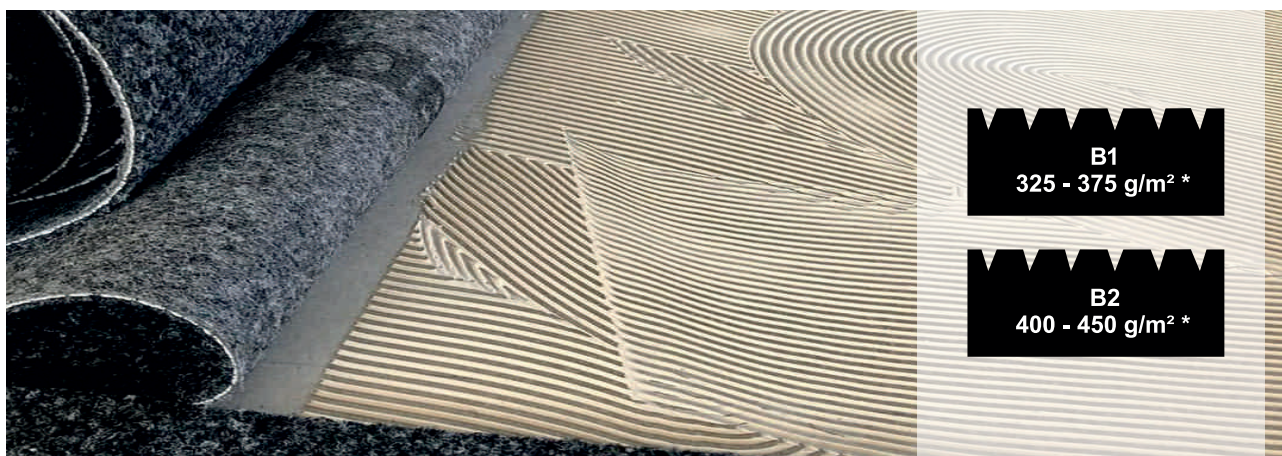
Na chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczony do klejenia wykładzin:

- ✓ Tekstylnych
- ✓ Linoleum

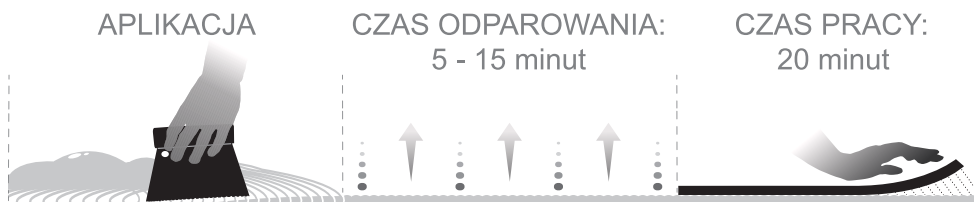
- ✓ Tekstylnych tkanych
- ✓ Korkowo - kompozytowych

- ✓ Kokosowych i szałowych



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 290 Klej dyspersyjny o wysokiej wytrzymałości na ścinanie do wykładzin tekstylnych

12 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Bardzo wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Twardy po związaniu
- Wysoka wytrzymałość końcowa zapobiega zmianom wymiaru i otwierania się spoin
- Szeroki zakres zastosowań
- Bardzo niska emisja

Na chłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczony do klejenia wykładzin:

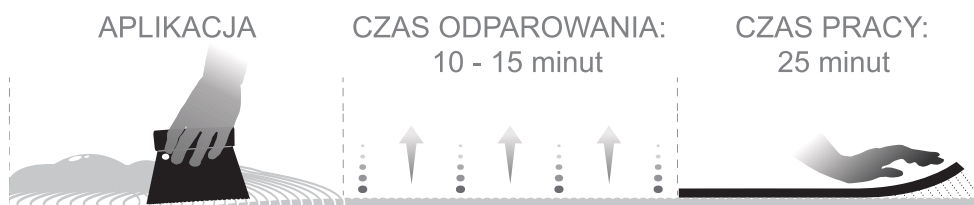
- ✓ Igłowych
- ✓ Tekstylnych

- ✓ Tkanych



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 130 Klej obiektowy do wykładzin elastycznych

13 kg



www.blauer-engel.de/uz113



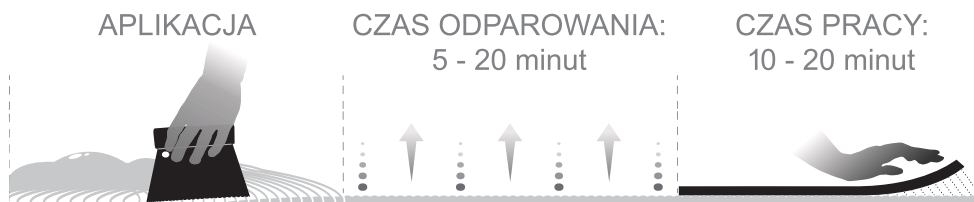
- Dyspersyjny klej obiektowy do wykładzin elastycznych
- Dobra przyczepność początkowa
- Niski poziom emisji

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:
Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:
Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:
Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 140 Klej wzmacniany włóknami do wykładzin PCV

12 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Szczególnie nadaje się do wykładzin PVC, LVT oraz wykładzin dekoracyjnych
- Wzmocnienie włóknami minimalizuje ryzyko odkształceń
- Doskonałe zwilżanie powierzchni
- Bardzo niska emisja

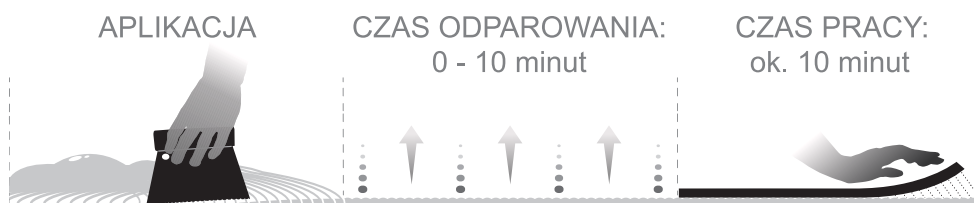
Przeznaczony do klejenia wykładzin:

- ✓ PVC - w płytkach lub deskaach
- ✓ LVT - w płytkach lub deskach
- ✓ Wykładzin gumowych w rolkach lub płytkach o grubości 4 mm



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 155 Specjalny klej do wykładzin elastycznych

11 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Szeroki zakres zastosowań
- Długi czas pracy
- Bardzo wydajny
- Niski poziom emisji

Przeznaczony do klejenia wykładzin:

- ✓ PCV
- ✓ CV

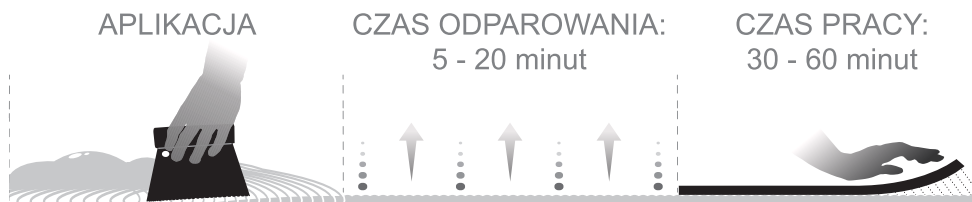
- ✓ LVT
- ✓ Wykładzin gumowych do grubości 2,5 mm



A1	250 – 280 g/m ² *
A2	300 – 350 g/m ² *
B1	400 – 450 g/m ² *

*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas, w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 180 Klej SMP do wykładzin elastycznych

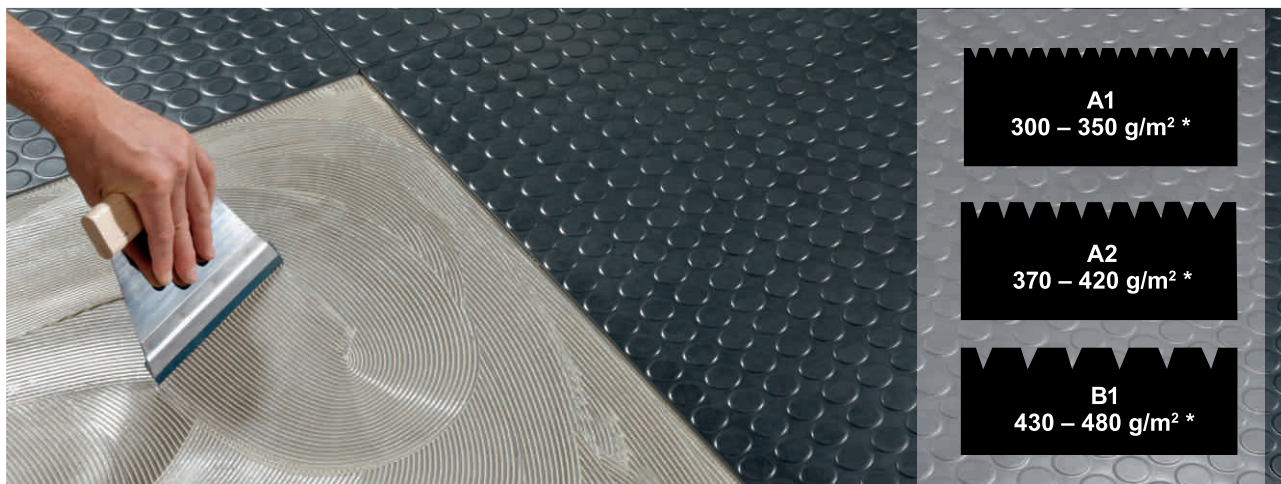
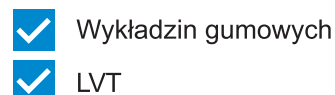
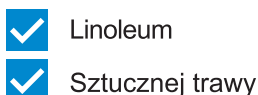
Technologia SMP

7,5 kg



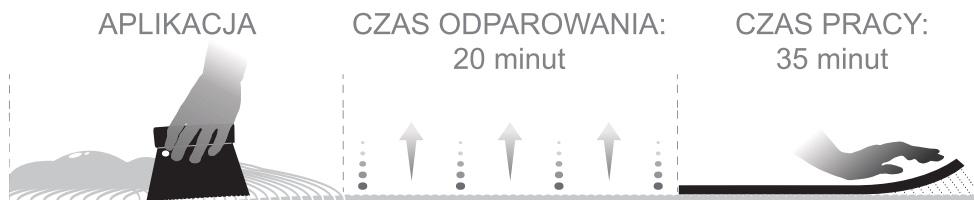
- Na powierzchnie wysokoobciążone
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Łatwa aplikacja, brak konieczności mieszania
- Sztuczna trawa na chłonnych i niechłonnych podłożach
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

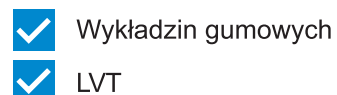
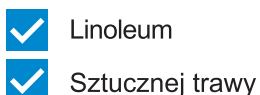
ARDEX AF 181 W Klej SMP do ściennych wykładzin LVT

7,5 kg



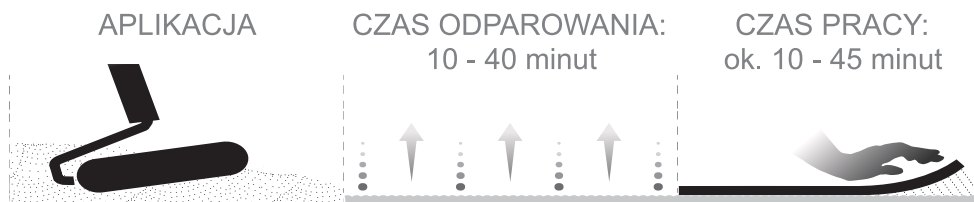
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Łatwa aplikacja, brak konieczności mieszania
- Możliwość aplikacji wałkiem

Przeznaczony do klejenia wykładzin:



Podawane ilości kleju są zależne od użytej pacy lub wałka, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:
Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:
Czas, w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:
Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 785 Klej do linoleum

12 kg



www.blauer-engel.de/uz113

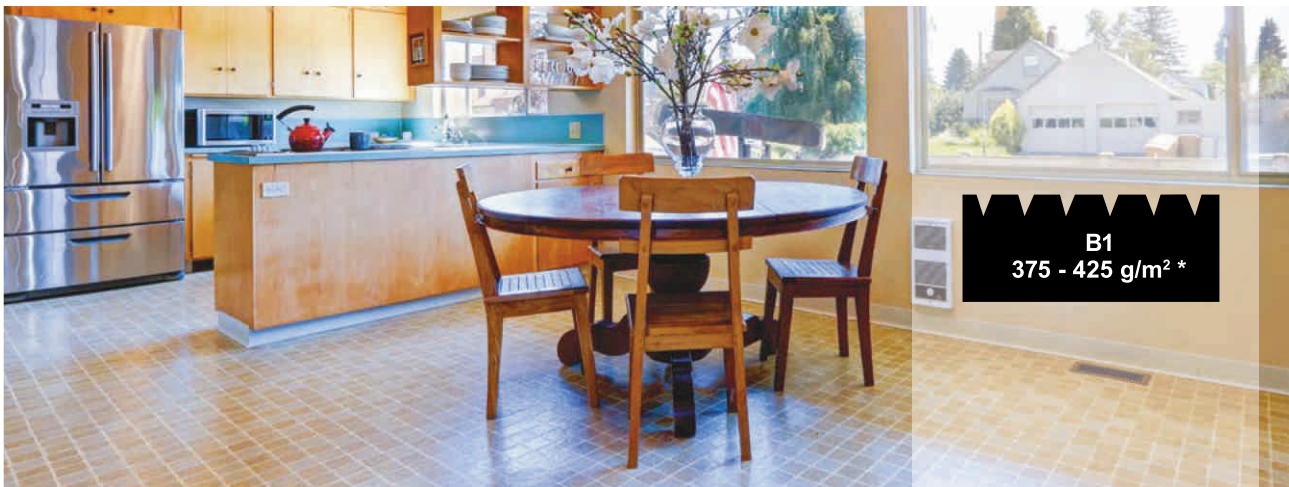


- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Bardzo wysoka wytrzymałość końcowa
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Niski poziom emisji

ARDEX AF 785 charakteryzuje się szybkim przyrostem wytrzymałości początkowej.

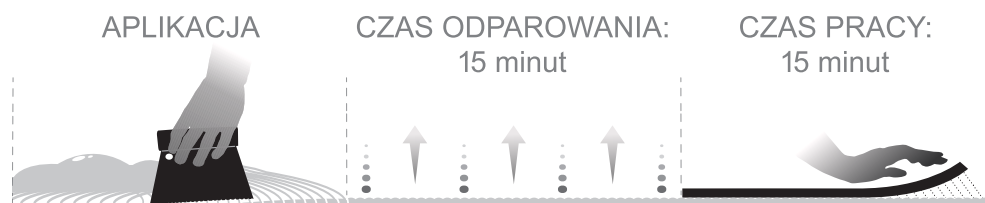
Przeznaczone do klejenia wykładzin:

- ✓ Linoleum z osnową wykonaną z juty
- ✓ Korka oraz podkładów korkowych



*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatych Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 825 Środek mocujący do płytek wykładzinowych

10 kg



www.blauer-engel.de/uz113



- Wysoka siła klejenia
- „Rzep w płynie”
- Szybko schnący
- Bardzo niskoemisyjny
- Niskie zużycie

Dyspersyjny środek mocujący do luźno układanych wykładzin dywanowych na osnowie: bitumicznej/flizelinowej, PVC, EVA/flizelinowej, na chłonnych i niechłonnych podłożach wewnątrz pomieszczeń.

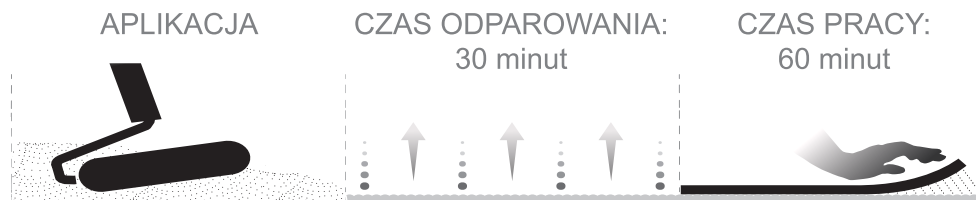
Przeznaczony do klejenia wykładzin:

✓ W płytkach



*) Podawane ilości kleju zależą od rodzaju zastosowanego wałka, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas Ardex.

Instrukcja aplikacji:



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:

Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:

Czas, w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:

Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX AF 620 Dyspersyjny klej kontaktowy

2,5 kg

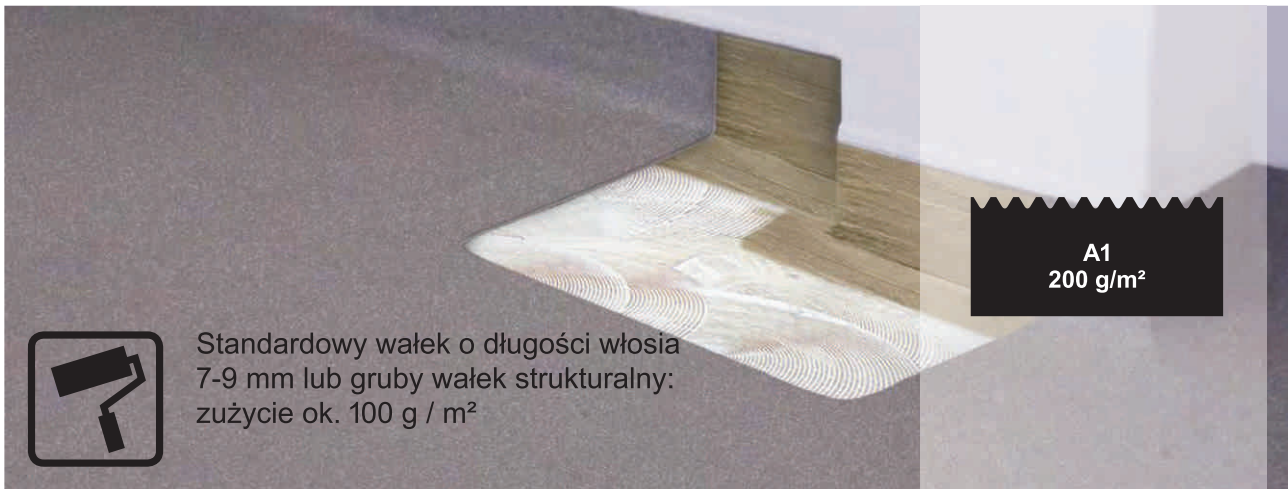


- Do wewnątrz
- Szeroki zakres stosowania
- Natychmiastowa przyczepność początkowa
- Łatwy w aplikacji
- Wysoka przyczepność końcowa

ARDEX AF 620 charakteryzuje się uniwersalnym i szerokim obszarem stosowania, wysoką lepkością oraz dobrą wytrzymałością końcową. ARDEX AF 620 można aplikować przy pomocy pędzla lub wałka.

Przeznaczony do klejenia wykładzin:

- ✓ Cokołów przypodłogowych
- ✓ Listew maskujących
- ✓ Profili schodowych
- ✓ Podkładów izolacyjnych



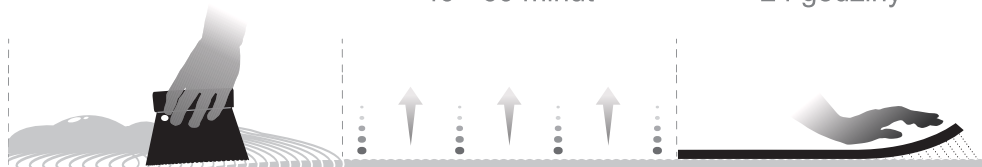
*) Podawane ilości kleju dotyczą pac zębatach Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoże wykonane z mas ARDEX.

Instrukcja aplikacji:

APLIKACJA

CZAS ODPAROWANIA:
40 - 60 minut

CZAS PRACY:
24 godziny



Legenda:

CZAS WIETRZENIA:
Czas, w którym klej musi być pozostawiony do wstępnego odparowania.

CZAS PRACY:
Czas w którym klej utrzymuje właściwości klejące.

CZAS OTWARTY:
Połączenie odparowania i czasu pracy.

Czasy zależą od chłonności podłoża i warunków w miejscu aplikacji.

ARDEX CW Ściereczki czyszczące



- Bardzo odporne na rozdarcie, wszechstronne i niestrzępiące się chusteczki wiskozowe
- Nasączone delikatnym, silnym środkiem czyszczącym
- Do usuwania resztek kleju i żywicy epoksydowej z narzędzi oraz pokryć podłogowych
- Szybkoschnące o przyjemnym zapachu, nie pozostawiające śladów
- W zamykanym wiadrze dozującym

Odpowiednie do usuwania / czyszczenia:

- ✓ Pozostałości kleju 2-K PU, 1-K PU, SMP oraz żywicy epoksydowej w stanie nie związanym na powierzchniach ceramicznych i drewnianych
- ✓ Resztek kleju dyspersyjnego w stanie nie związanym z wykładzin PVC
- ✓ Pozostałości wyżej wymienionych klejów z narzędzi oraz maszyn
- ✓ Pozostałości zapraw cementowych
- ✓ Zanieczyszczenia tłuszczem, olejem, smołą, grafitem, woskiem itp.



Obszary zastosowań

Wykładziny podłogowe i ściennie mają specjalne wymagania pod względem oddziaływania wody w obszarach wilgotnych wg normy DIN 18534. Konieczne jest stosowanie „uszczelnień do wewnątrz”. Uszczelnienia regulowane są klasą obciążenia na działanie wody danego elementu.

Uszczelnienia nie są wymagane w przypadku powierzchni o klasie W0-I, tj. narażonych na sporadyczne działanie wody rozpryskowej, np. ściany nad umywalkami. Uszczelnienia wymagane są na powierzchniach na których często występuje woda rozpryskowa i / lub użytkowa (W1-I i W2-I), np. podłogi w łazienkach i powierzchnie ścian nad wannami i pod prysznicami.

Klasa obciążenia wodą	Przykłady aplikacji
W0-I (niskie) Obszary narażone na działanie wody rozpryskowej W0 – I <input type="checkbox"/>	Powierzchnie ścian w łazienkach poza strefami prysznicowymi i kuchniami domowymi. Powierzchnie podłóg w pomieszczeniach mieszkalnych bez kanalizacji, np. w kuchniach, pomieszczeniach gospodarczych, toaletach dla gości.
W1-I (umiarkowany) Powierzchnie narażone jedynie na przejściowe działanie wody, np. łazienki, z kratkami ściekowymi w podłodze. W1 – I <input type="checkbox"/>	Powierzchnie ścian nad wannami i pod prysznicami w łazienkach. Powierzchnie podłóg w domu z kratkami oraz powierzchnie podłóg w łazienkach z kratkami lub bez, bez dużego narażenia na wodę z obszaru prysznicza.
W2-I (wysoki) Powierzchnie ściennie narażone na działanie wody, np. ściany w prysznicach – wewnątrz. Powierzchnie podłogowe narażone na działanie wody, np. podłogi w prysznicach W2 – I <input type="checkbox"/>	Powierzchnie ściennie pryszniców w obiektach sportowych / handlowych. Obszary podłogowe z odpływami i / lub kratkami. Powierzchnie podłogowe z prysznicami na poziomie podłogi. Powierzchnie ściennie i podłogowe obiektów sportowych / handlowych.

Wykładziny PVC w strefach pryszniców są narażone na wysokie obciążenia pod względem właściwości chemicznych, termicznych, a w obszarze posadzek właściwości antypoślizgowe. Dlatego są to wykładziny specjalne i wymagają zgody producenta wykładzin.



Domowa łazienka z wanną

- Wanna z prysznicem i parawanem prysznicowym
- Bez prysznicza



Domowa łazienka z wanną i brodzikiem

- Wanna z deszczownicą bez kabiny prysznicowej
- Prysznic z brodzikiem bez przegrody prysznicowej



Domowa łazienka z wanną i brodzikiem z przegrodą

- Wanna z deszczownicą bez kabiny prysznicowej
- Prysznic z brodzikiem i przegrodą prysznicową

Wymagania dotyczące podłoża

Podłoże musi być odpowiednie jako powierzchnia dla warstwy hydroizolacyjnej pod względem wytrzymałości. Powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, równe, bez ubytków i pęknięć, nierówności oraz od szkodliwych zanieczyszczeń np. pleśni.

W obszarach o niskim (W0-I) oraz umiarkowanym (W1-I) obciążeniu wodą na podłożach wrażliwych na wilgoć, np.:

- Tynki gipsowe zgodnie z normą PN EN 13279-1
- Bloczki gipsowe zgodnie z normą PN EN 12859
- Płyty gipsowe wzmocnione włókniną zgodnie z normą PN EN 15283-1
- Płyty gipsowo - włóknowe zgodne z normą PN EN 15283-2
- Płyty gipsowe zgodnie z DIN 18180 lub PN EN 13813
- Podłoża drewniane i materiały drewnopochodne

W obszarach o dużym (W2-I) obciążeniu wodą wymagane są podłoża odporne na wilgoć, np.:

- Beton zgodny z PN EN 206
- Tynk wapienno-cementowy z grupy zapraw CS II / III zgodnie z PN EN 998-1
- Tynk cementowy z grupy zapraw CS IV zgodnie z normą PN EN 998-1
- Bloczki z betonu lekkiego zgodnie z normą DIN 18148
- Mineralne płyty budowlane na bazie cementu
- Elementy kompozytowe ze spienionego lub ekstrudowanego polistyrenu z powłoką z zaprawy i wzmocnieniem tkaniną
- Płyty budowlane z gazobetonu zgodne z normą DIN 4166
- Jastrych cementowy
- Metalowe materiały zabezpieczone przed korozją
- Stare płytki i kostka brukowa



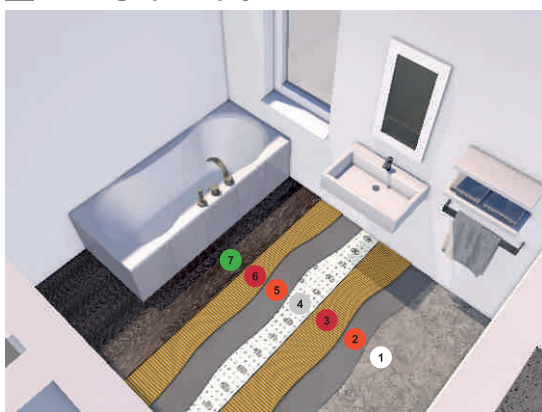


Zalecenia montażowe

ARDEX oferuje odpowiednie rozwiązania systemowe od przygotowania podłoża po klej do układania wybranej wykładziny. Nasze produkty są optymalnie dopasowane i zapewniają maksymalne bezpieczeństwo funkcjonalne.

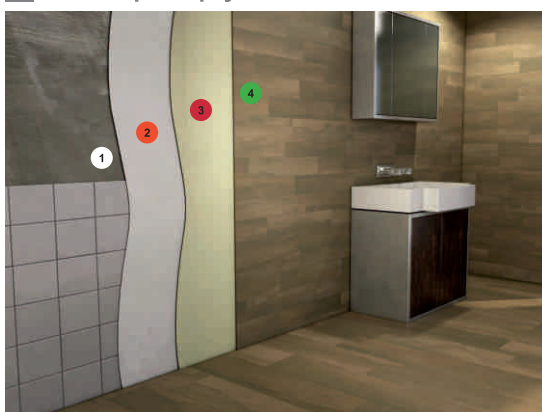
Stosowanie produktów uszczelniających nie jest wymagane w przypadku powierzchni o klasie W0-I, tj. narażonych na sporadyczne działanie wody rozpryskowej, np. ściany nad umywalkami. Uszczelnienia wymagane są na powierzchniach na których często występuje woda rozpryskowa i / lub użytkowa (W1-I i W2-I), np. podłogi w łazienkach i powierzchnie ścian nad wannami i pod prysznicami.

1 Podłoga poza prysznicem



- 1 Podłoże: **Jastrych cementowy**
- 2 Masa wyrównująca **ARDEX**
- 3 **ARDEX AF 180** klej SMP do wykładzin elastycznych lub **ARDEX AF 181 W**
- 4 Uszczelnienie **ARDEX SK 100 W**
- 5 Lateksowa masa wyrównująca **ARDEX K 60**
- 6 **ARDEX AF 180** klej SMP do wykładzin elastycznych lub **ARDEX AF 181 W**
- 7 Wykładzina dekoracyjna LVT

2 Ściana poza prysznicem



- 1 Podłoże: mieszane **tynek lub płytki**
- 2 Masa wypełniająca **ARDEX A 45**
- 3 **ARDEX AF 181 W** klej SMP do ściennych wykładzin LVT
- 4 Wykładzina dekoracyjna LVT

3 Ściana pod prysznicem



- 1 Podłoże: **Tynk cementowy**
- 2 Masa wypełniająca **ARDEX A 45**
- 3 Izolacja **ARDEX SK 100 W** klejona na kleju **ARDEX AF 181 W**
- 4 Błyskawiczna masa szpachlowa **ARDEX FIX**
- 5 **ARDEX AF 181 W** klej SMP do ściennych wykładzin LVT
- 6 Wykładzina dekoracyjna LVT

ARDEX SK 100 W Mata uszczelniająca TRICOM



- Do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- Wodoszczelna
- Pokrywa i zamyka rysy
- Zapewnia równomierną - jednakową grubość warstwy
- Odporna na alkaliczne materiały - kleje / masy szpachlowe
- Łatwa w układaniu oraz przycinaniu
- Oszczędza czas i pozwala na szybkie rozpoczęcie kolejnych prac

Uszczelnienie powierzchni podłogowych i ściennych pod płytkami i płytami, które są ułożone w kabinach prysznicowych, łazienkach, nad wannami, w pomieszczeniach sanitarnych, w basenach, na balkonach i tarasach, jak również w miejscach chemicznie obciążonych, np. w kuchniach przemysłowych.

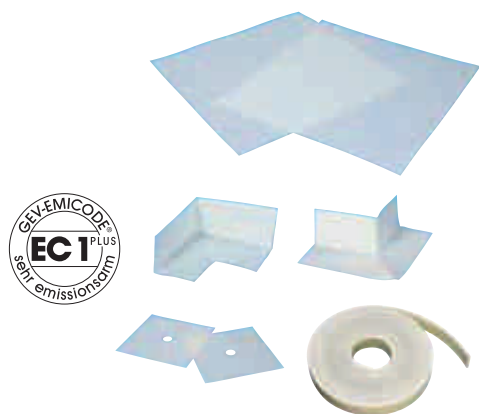
ARDEX SK 12 Taśma uszczelniająca



- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Nieprzepuszczalna dla wody
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Bardzo odporna na rozdarcie i rozciąganie
- Odporna na alkalia
- Odporna na agresywne media

Zestaw uszczelniający do elastycznego i wodoszczelnego zamykania szczelin dylatacyjnych, szczelin brzegowych, jak również miejsc zagrożonych zarysowaniem lub pęknięciem oraz w miejscach przepustów, przejść i połączeń płaszczyzn.

ARDEX SK Zestaw uszczelniający TRICOM



- Do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- Nieprzepuszczalny dla wody
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Bardzo odporny na rozdarcie i rozciąganie
- Odporny na alkalia
- Odporny na agresywne media

W mokrych i wilgotnych pomieszczeniach z nienapierającą wodą powierzchniową. W stale mokrych pomieszczeniach również z napierającą wodą np. w basenach.



ARDEX SC Silikon matowy



Do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi

- Wypełniacz silikonowy z dodatkami grzybobójczymi
- Sieciujący na bazie kwasu octowego
- Powierzchnia optycznie zbliżona do fug cementowych
- Do trwale elastycznego wypełniania spoin dylatacyjnych
- Łatwy w obróbce
- Odporny na wpływ warunków atmosferycznych oraz promienie UV
- Odporny na działanie ogólnie dostępnych środków czyszczących w:
 - Łazienkach, WC oraz innych pomieszczeniach sanitarnych
 - W obszarach mieszkalnych
 - W strefach okien, drzwi innych elementów budowlanych
 - Jako spoina dylatacyjna na balkonach, tarasach i fasadach

ARDEX SC MATT // Silikon matowy

Matowy

- Delikatna, matowa powierzchnia
- Łatwy we wbudowywaniu i obróbce
- Odporny na warunki atmosferyczne i promienie UV
- Bardzo dobra przyczepność do krawędzi płytek
- Odporna na tworzenie się pleśni i grzyba
- Do wewnątrz i na zewnątrz



ARDEX SE Silikon sanitarny



- Wewnątrz i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi
- Elastyczne zamykanie szczelin dylatacyjnych, fug narożnych i fug łączących
- Łatwe rozprowadzanie i wygładzanie
- Dobra przyczepność
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych, promieniowania UV oraz domowych chemicznych substancji czyszczących i dezynfekujących

Elastyczne zamykanie szczelin dylatacyjnych, fug narożnych i fug łączących w łazienkach pod prysznicami i WC, w mieszkaniach przy okładzinach ceramicznych, przy drzwiach, oknach i elementach zabudowanych, przy okładzinach ceramicznych na tarasach, balkonach i fasadach. Dostępny w kolorach: biały, pergamon, srebrnoszary, manchatan, szary, jasnoszary, cementowoszary, bazalt, antracyt, jaśmin, bahama beż, średniobrązowy, czekoladowobrązowy, brylantowobiały, przezroczysty.

ARDEX CA 20 P Fuga elastyczna



- Wewnątrz i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi
- Elastyczne i szczelne zamykanie szczelin dylatacyjnych na podłogach, fug narożnych i fug łączących, w kontakcie z metalem, drewnem, ceramiką oraz tworzywami sztucznymi
- Nie zawiera rozpuszczalników, wody oraz izocyjanianów
- Wysoki stopień przyczepności i doskonałe właściwości wiążące

W łazienkach pod prysznicami i WC, w mieszkaniach przy okładzinach ceramicznych, przy drzwiach, oknach i elementach zabudowanych, przy okładzinach ceramicznych na tarasach, balkonach i fasadach. Dostępny w kolorach: biały, szary.

Układanie wykładzin LVT w kabinach natryskowych:



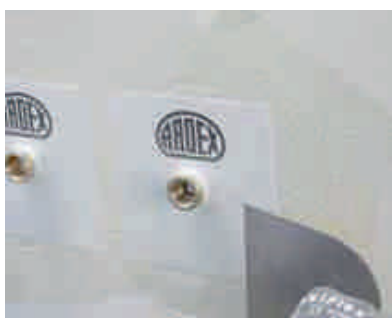
1 Naprawy szpachlowe wykonaj stosując ARDEX A 45 lub ARDEX FIX



2 Narożniki uszczelniające ARDEX TRICOM wklej na ARDEX AF 181 W



3 Taśmę uszczelniającą ARDEX TRICOM 12 wklej za pomocą ARDEX AF 181 W



4 Manszety ARDEX TRICOM wklej za pomocą ARDEX AF 181 W



5 Powierzchnie ścian uszczelnij membraną uszczelniającą ARDEX SK 100 W i ARDEX AF 181 W



6 Połączenia doszczelnij taśmą uszczelniającą ARDEX SK 12 i ARDEX AF 181 W



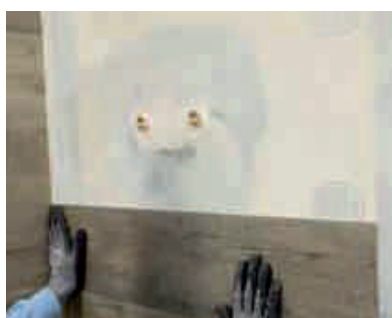
7 Uszczelnij powierzchnie podłóg membraną uszczelniającą ARDEX SK 100 W i ARDEX AF 181 W



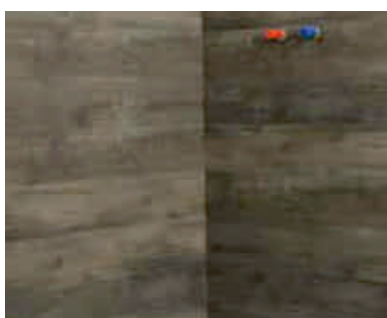
8 Wklej manszety ARDEX TRICOM za pomocą ARDEX AF 181 W



9 Przejścia na ścianie wygładź masą szpachlową ARDEX FIX



10 Przyklej dekoracyjne wykładziny PCV do ściany za pomocą ARDEX AF 181 W



11 Zamontuj odpływ



12 Uszczelnij połączenia silikonem

ARDEXacademy

TRAINING EXCELLENCE

to projekt szkoleniowy w ramach
którego dzielimy się wiedzą i umiejętnościami
z naszymi klientami

ARDEXacademy oferuje szkolenia w przyjaznym środowisku z wykorzystaniem nowoczesnego zaplecza szkoleniowego. Koncentrujemy się szczególnie na praktycznym zastosowaniu produktów ARDEX opierając się na naszym codziennym doświadczeniu. W trakcie seminariów szkoleniowych łączymy aspekty techniczne z rozwiązaniami ekonomicznymi.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych!

Formularz zgłoszeniowy na stronie www.ardex.pl/szkolenia

Zalety szkoleń **ARDEXacademy**:

- poszerzanie wiedzy merytorycznej i praktycznej
- szkolenia prowadzone przez praktyków
- certyfikat uczestnictwa w szkoleniu
- szkolenia prowadzone na terenie całego kraju.



ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice ul. Jarzębinowa 6
55-200 Oława

tel. +48 71 716 45 60
e-mail: szkolenia@ardex.pl
www.ardex.pl

ARDEX Polska Sp. z o.o.
Stanowice, ul.
Jarzębinowa 6
55-200 Oława
tel.: 71 716 45 60
fax: 71 716 45 61
biuro@ardex.pl
www.ardex.pl

W przypadku pytań dotyczących produktów ARDEX, prosimy
o kontakt biuro@ardex.pl

Zdjęcia przedstawione w tym katalogu są chronione prawem autorskim. Każde nieautoryzowane użycie jest niedopuszczalne i może skutkować nakazem sądowym oraz roszczeniami o odszkodowanie.

Ponosimy pełną odpowiedzialność za wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Są to jednak tylko zalecenia ogólne, które nie gwarantują zachowania właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz na jakość wykonywania prac.

