



ARDEX DS 30

Płyta odsprężająca

Płyta odsprężająca do układania posadzek tekstylnych, wykładzin PVC, PCV, linoleum, parkietów i parkietów gotowych

Płytek, płyt z kamienia naturalnego

Funkcja oddzielenia, zmniejsza napięcia pomiędzy powierzchniami

Do renowacji i remontów w obszarach mieszkalnych i komercyjnych na obciążenie do 3 kN / m²

Niska wysokość tylko 4,0 mm

Łatwa obróbki i montażu

Nadaje się do jastrzychów ogrzewanych

Wyprodukowane
w systemie jakości
QM/UM zgodnym z
DIN EN ISO 9001/14001

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

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach
6120 DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX DS 30

Płyta odsprężalająca

Zakres stosowania:

Do stosowania wewnątrz, podłogi

Do renowacji i remontów w obszarach mieszkalnych i komercyjnych na obciążenie do 3 kN / m²

Do oddzielenia od podłoża

- Wykładzin tekstylnych
- Wykładzin PVC
- Wykładziny CV
- Linoleum
- Parkiety wielowarstwowe

Płytki i płyty

- Kamienie naturalne

na podłożach:

- jastrychy cementowe
- jastrychy anhydrytowe
- jastrychy magnezytowe
- jastrychy z laneo asfaltu
- jastrychy z ogrzewaniem podłogowym
- podłogi z desek i płyt wiórowe
- stare płytki oraz parkiety
- stare wykładziny PVC-

W wilgotnych obszarach o obciążeniach klasy A0 (prywatne prysznice) mogą być stosowane tylko z uszcznieniami ARDEX 8 + 9, ARDEX S 7 i ARDEX SK 100 W.

Opis materiału:

Płyta związanych żywicą włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i ściskanie.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, mocne, nośne, wolne od środków oddzielających. Podłoża anhydrytowe muszą zostać przeszlifowane oraz zagruntowane ARDEX P 52 rozcieńczonym 1: 3 z wodą. Podłoża o słabszej przyczepności należy gruntuwać ARDEX P 52 rozcieńczonym 1: 3 z wodą. Jastrychy magnezytowe, kamień, stare lane asfaltu, podłogi drewniane i parkiety należy gruntuwać żywicą ARDEX P 82.

Płytki i płyty oraz wykładziny PCV należy gruntuwać wielofunkcyjnym preparatem gruntującym ARDEX P 4 lub ARDEX P 82. Rozpuszczalne w wodzie resztki kleju do wykładzin muszą być całkowicie usunięte.

Należy zagwarantować, aby płyty ARDEX DS 30 układane były na całkowicie równe podłoża. Nierówne powierzchnie przed układaniem płyt należy wyrównać przy pomocy mas szpachlowych ARDEX. Pęknięcia mogą być pozostawione do szerokości 1 mm, pod warunkiem że podłoże nie klawiszuje.

Przygotowanie i stosowanie materiału:

Aby uniknąć mostków akustycznych do sąsiednich ścian i części montażowych należy zastosować taśmę brzegową ARDEX TP 50.

Suche płyty należy docinać piłą z tarczą diamentową lub wyrzynarką.

Układanie parkietu oraz elastycznych i tekstylnych pokryć podłogowych:

Docięte i dopasowane płyty należy przykleić do podłoża specjalnym klejem ARDEX DS, pacą C1 o zębach 4 mm. Płyty wklejać w świeży klej w czasie ok. 10 – 15 min. od nałożenia. Jeżeli zastosujemy klej ARDEX AF 460 do parkietów, należy użyć pacy B11 i wklejać płyty w czasie ok.10 – 20 min.

Parkiety mogą być klejone następnego dnia na kleju ARDEX AF 480.

Płyty ARDEX DS 30 klejone na kleju ARDEX DS mogą być obciążane ruchem pieszym na podłożach chłonnych po ok 10 – 15 min. a na podłożach nie chłonnych po ok. 45 – 60 Min.

Przed układaniem wykładzin elastycznych i tekstylnych, na płytach ARDEX DS 30, powierzchnie należy zagruntować nierozcieńczonym gruntem ARDEX P 52 lub ARDEX P 4 READY i wyrównać masą wyrównującą ARDEX CL 300.

Układanie płytek:

Klejenie płyt ARDEX DS 30 powinno zostać wykonane przy pomocy kleju ARDEX S 28 MICROTEC, pacą zębatą 4x4x4 mm. Płyty wklejać w świeży klej w czasie ok. 10 -15 min., po wklejeniu docisną całą powierzchnie płyty. Płyty ARDEX DS 30 klejone na kleju ARDEX S 28 mogą być obciążane ruchem pieszym na podłożach chłonnych po ok 10 – 15 min. a na podłożach nie chłonnych po ok. 45 – 60 Min. Do układania płytek zaleca się klej ARDEX S 78, do kamieni naturalnych wrażliwych na wilgoć klej ARDEX S 28 MICROTEC.

Okładziny gresowe powinny mieć min. 8 mm grubości a kamienie naturalne min. 10 mm.

Do fugowania zaleca się stosowanie fug ARDEX z grupy Flex.

Uwaga:A

Płyt ARDEX DS 30 nie należy stosować w temperaturze poniżej + 5° C. W przypadku wątpliwości należy wykonać powierzchnie próbną.

Wskazówki:

Wykładziny PCV i inne okładziny muszą być mocno zamocowane do podłoża i wolne od środków oddzielających.
Nie stosować na zewnątrz lub w pomieszczeniach stale wilgotnych.

Dane techniczne produktu według norm jakości firmy ARDEX:

Rozmiar płyty:	1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm Płyta/0,6 m ²
Waga:	3,8 kg / m ²
Kolor:	Liliowy
Tłumienie dźwięków (DIN EN ISO 140-8):	8 dB (związane z podłożem)
Klasa palności (DIN EN 13501-1):	E _{fl}
Opór cieplny:	0,04 m ² K/W
Przepuszczalność cieplna:	0,11 W/mK
Wytrzymałość na rozciąganie:	6,7 N/mm ²
Ogrzewanie podłogowe :	tak
Opakowanie:	Paleta lub karton Karton: 15 płyt = 9,00 m ² Paleta: 200 płyt = 120,00 m ²
Magazynowanie:	W suchych pomieszczeniach, 3 lata

Gwarantujemy wysoką jakość naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą jednak być tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i przebieg wykonywanych prac.