

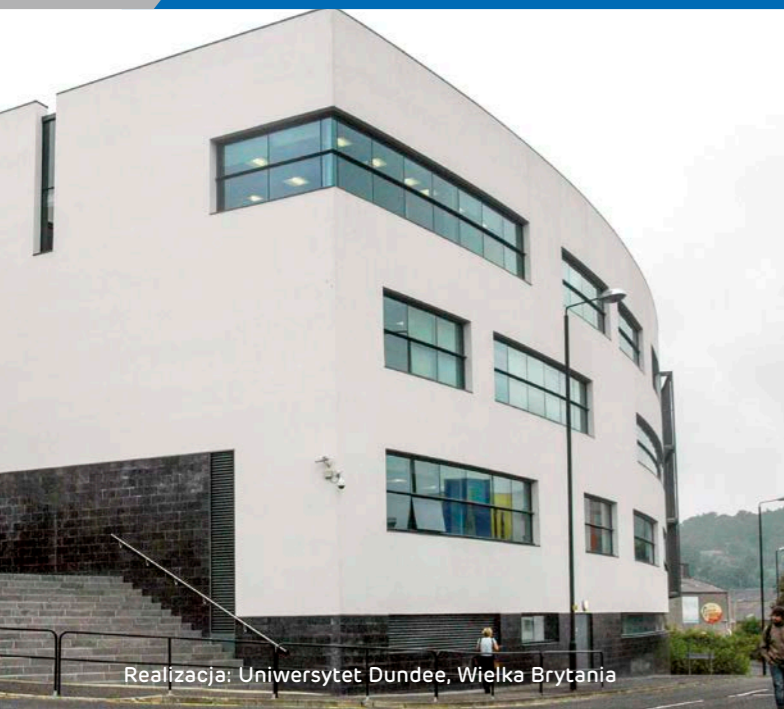
Płyty cementowe

Wiele typów płyt cementowych Siniat pozwala na uzyskanie dużej różnorodności stosowanych aplikacji: w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, w aplikacjach zewnętrznych, a także w systemach wymagających użycia płyty konstrukcyjnej. Bardzo dobra stabilność wymiarów, odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz bardzo wysoka wytrzymałość płyt pod obciążeniem to czynnik wyróżniający nasz produkt. Oprócz specjalnych systemów, płytę można stosować również w standardowych aplikacjach takich jak ściany oraz podłogi, uzyskując pewność wieloletniego i bezpiecznego użytkowania.



Płyty cementowe

Wiele typów płyt cementowych Siniat pozwala na uzyskanie dużej różnorodności stosowanych aplikacji: w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, w aplikacjach zewnętrznych, a także w systemach wymagających użycia płyty konstrukcyjnej. Bardzo dobra stabilność wymiarów, odporność na zmienne warunki atmosferyczne oraz bardzo wysoka wytrzymałość płyt pod obciążeniem to czynnik wyróżniający nasz produkt. Oprócz specjalnych systemów, płytę można stosować również w standardowych aplikacjach takich jak ściany oraz podłogi, uzyskując pewność wieloletniego i bezpiecznego użytkowania.



Realizacja: Uniwersytet Dundee, Wielka Brytania



Realizacja: Dom jednorodzinny, Oldenburg, Niemcy



Realizacja: Dom jednorodzinny, Herford, Niemcy



Realizacja: Szkoła podstawowa, Ordsal, Wielka Brytania

BLUCLAD DURIPANEL HYDROPANEL

Poznaj płyty cementowe na ściany, sufity i podłogi

PŁYTA CEMENTOWA Cementex 1)

NOWOŚĆ



▶ Cementowa płyta do zastosowania ogólnobudowlanego. Skład płyty tworzy specjalna mieszanka składników zapewniająca wieloletnią gwarancję użytkowania. Składnikiem wiążącym jest cement, który odpowiada za wysokie parametry mechaniczne płyty, przy ograniczonej grubości.

▶ Płyta dostępna w trzech różnych grubościach: 3,5; 6 oraz 8 mm pozwala na idealne dobranie wymiaru płyty do wymagań.

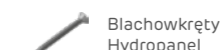
▶ Płyta może być stosowana wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków w takich aplikacjach jak: ściany szkieletowe, sufity, elewacje, balkony, wiaty.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
146381	KP	3,5 × 1200 × 2400	5,80	446,40	155	2352
146385	KP	6 × 1200 × 2400	10,20	270,70	94	2506
146387	KP	8 × 1200 × 2400	14,20	192,90	67	2559

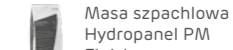
Powiązane produkty



Profile Nida



Błachowkręty Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Kalkulator systemów Nida
www.siniat.pl/kalkulatory

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel B1¹⁾



Gdzie stosować płytę Duripanel?

**POZNAJ
FAKTY**
na kanale
Siniat Nida



Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Zastosowanie ekologicznych surowców na bazie drewna oraz cementu zaowocowało trudno zapalną płytą (klasa reakcji na ogień B) przyjazną dla środowiska. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe. Sztywność płyty pozwala na tworzenie zewnętrznych ścian nośnych budynków opartych na drewnianych konstrukcjach. Płyta może być również stosowana już w procesie prefabrykacji domów, co jest niezwykle ekonomicznym i szybkim rozwiązaniem. Poza standardowymi rozwiązaniami budowlanymi jak poddasza czy okładziny wewnętrzne, płyta wyróżnia się możliwością zastosowania podczas tworzenia szalunków, podłóg, posadzek, jak również ekranów dźwiękochłonnych. Płyta sprzedawana jest w dwóch wersjach – szlifowanej i nieszlifowanej.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
DE_199203800	KP	8 x 1250 x 2600	10,00	195,00	60,00	2016
DE_199289800	KP	8 x 1250 x 3100	10,00	193,00	50,00	2015
DE_199203100	KP	10 x 1250 x 2600	12,50	146,00	45,00	1893
DE_199289100	KP	10 x 1250 x 3100	12,50	155,00	40,00	2014
DE_199203900	KP	12 x 1250 x 2600	15,00	130,00	40,00	2016
DE_199289900	KP	12 x 1250 x 3100	15,00	135,00	35,00	2111
DE_791635900	KP	14 x 1250 x 2600	17,50	113,00	35,00	2056
DE_717079900	KP	14 x 1250 x 3100	17,50	116,00	30,00	2111
DE_199227900	KP	16 x 1250 x 2600	20,00	97,00	30,00	2016
DE_199306900	KP	16 x 1250 x 3100	20,00	96,00	25,00	2015
DE_199239900	KP	18 x 1250 x 2600	22,50	81,00	25,00	1894
DE_199318900	KP	18 x 1250 x 3100	22,50	77,00	20,00	1820
DE_199203000	KP	20 x 1250 x 2600	25,00	81,00	25,00	2097
DE_199289000	KP	20 x 1250 x 3100	25,00	77,00	20,00	2014
DE_717366900	KP	22 x 1250 x 2600	27,50	65,00	20,00	1853
DE_717380900	KP	22 x 1250 x 3100	27,50	58,00	15,00	1675
DE_199241900	KP	24 x 1250 x 2600	30,00	65,00	20,00	2016
DE_199320900	KP	24 x 1250 x 3100	30,00	58,00	15,00	1820
DE_199253900	KP	28 x 1250 x 2600	35,00	48,00	15,00	1706
DE_199332900	KP	28 x 1250 x 3100	35,00	58,00	15,00	2037
DE_199265900	KP	32 x 1250 x 2600	40,00	48,00	15,00	2016
DE_199344900	KP	32 x 1250 x 3100	40,00	38,00	10,00	1626
DE_953661900	KP	36 x 1250 x 2600	45,00	32,00	10,00	1528
DE_953659900	KP	36 x 1250 x 3100	45,00	38,00	10,00	1820
DE_199277900	KP	40 x 1250 x 2600	50,00	32,00	32,00	1691
DE_199356900	KP	40 x 1250 x 3100	50,00	38,00	38,00	2014

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel A2¹⁾



Konstrukcyjna płyta wiórowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Ekologiczne surowce oraz specjalna budowa rdzenia płyty pozwoliły na stworzenie niepalnej płyty o klasie reakcji na ogień A2. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe. Sztywność płyty pozwala na tworzenie zewnętrznych ścian nośnych budynków opartych na drewnianych konstrukcjach. Może być również stosowana już w procesie prefabrykacji domów, co jest niezwykle ekonomicznym i szybkim rozwiązaniem.

To, co odróżnia płytę Duripanel A2 od płyty B1 to klasa reakcji na ogień umożliwiająca stosowanie płyty w systemach o wymaganiach ochrony przeciwpożarowej, przy zachowaniu niezwykle dużej sztywności. Sprawdza się to zarówno w rozwiązaniach standardowych, jak i profesjonalnych, co potwierdza szereg wykonanych testów. Podwyższona gęstość płyty ma również wpływ na lepsze wyniki testów izolacyjności akustycznej.

Płyta sprzedawana jest w dwóch wersjach – szlifowanej i nieszlifowanej.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
19016	KP	10 x 1250 x 2600	13,50	146,00	45	2039
19027	KP	10 x 1250 x 3100	13,50	135,00	35	1908
19013	KP	13 x 1250 x 2600	17,60	113,00	35	2067
DE_190001900	KP	13 x 1250 x 3100	17,60	96,00	25	1782
19018	KP	16 x 1250 x 2600	21,60	81,00	25	1820
19029	KP	16 x 1250 x 3100	21,60	77,00	20	1750
19014	KP	19 x 1250 x 2600	25,70	65,00	20	1736
19004	KP	19 x 1250 x 3100	25,70	77,00	20	2069
19015	KP	22 x 1250 x 2600	29,70	65,00	20	1996
19005	KP	22 x 1250 x 3100	29,70	58,00	15	1802
19017	KP	25 x 1250 x 2600	33,80	48,00	15	1713
19006	KP	25 x 1250 x 3100	33,80	58,00	15	2041
19021	KP	28 x 1250 x 2600	37,80	48,00	15	1895
19032	KP	28 x 1250 x 3100	37,80	38,00	10	1540
19095	KP	32 x 1250 x 2600	43,20	48,00	15	2172
19096	KP	32 x 1250 x 3100	43,20	38,00	10	1750

Powiązane produkty



Błachowkręty
Hydropanel



Poznaj szczegóły płyt Duripanel
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe



Info Nida | 801 11 44 77
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor B1²⁾



- ▶ Konstrukcyjna płyta włókowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Zastosowanie ekologicznych surowców na bazie drewna oraz cementu zaowocowało trudno zapalną płytą (klasa reakcji na ogień B) przyjazną dla środowiska. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe.
- ▶ Specjalna krawędź typu „pióro-wpust” pozwala na łatwe oraz solidne łączenie płyt podczas tworzenia podłóg. Podłogi wykonane z płyt Duripanel Floor B1 są niezwykle solidne oraz wytrzymałe, gwarantując wieloletnie użytkowanie.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
DE_190659900	pióro-wpust	18 × 625 × 1250	22,50	19,53	25	460
DE_190570900	pióro-wpust	25 × 625 × 1250	31,30	19,53	25	632

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor A2²⁾



- ▶ Konstrukcyjna płyta włókowo-cementowa o trzywarstwowej budowie oraz wysokiej gęstości. Ekologiczne surowce oraz specjalna budowa rdzenia płyty pozwoliły na stworzenie niepalnej płyty o klasie reakcji na ogień A2. Zapewnia wysoką sztywność oraz izolacyjność akustyczną, co przekłada się na szerokie spektrum zastosowań, w tym najistotniejsze – budownictwo szkieletowe.
- ▶ Specjalna krawędź typu „pióro-wpust” pozwala na łatwe oraz solidne łączenie płyt podczas tworzenia podłóg. Podłogi wykonane z płyt Duripanel Floor A2 są niezwykle solidne oraz wytrzymałe, gwarantując wieloletnie użytkowanie.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
22085	pióro-wpust	19 × 625 × 1250	25,70	19,53	25	522
23682	pióro-wpust	25 × 625 × 1250	33,80	19,53	25	680

Adnotacje

¹⁾ Minimalna wielkość zamówienia – 1 sztuka. Czas realizacji ustalany indywidualnie.

²⁾ Minimalna wielkość zamówienia – 1 paleta. Czas realizacji ustalany indywidualnie.

PŁYTA CEMENTOWA Bluciad¹⁾

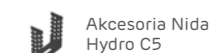


- ▶ Płyta włóknisto-cementowa o grubości 10 mm.
- ▶ Dzięki wysokiemu wskaźnikowi pH jest niewrażliwa na wilgoć, a także odporna na pleśń.
- ▶ Zachowuje wysoką stabilność kształtu, nawet w przypadku wysokich wahań wilgotności i temperatury. Płyta jest doskonałym materiałem do stosowania na zewnątrz, szczególnie przy budowie podwieszanej elewacji wentylowanej.
- ▶ Płyta jest fabrycznie zabezpieczona przed działaniem wilgoci, co pozwala na jej ekspozycję na warunki atmosferyczne (bez dodatkowego zabezpieczenia) nawet do 12 tygodni.
- ▶ Charakteryzuje się łatwością cięcia oraz szybkim montażem na konstrukcji drewnianej lub złożonej z profili stalowych. Dodając do wymienionych cech niepalność oraz doskonałą izolacyjność akustyczną, powstaje produkt, który zapewnia solidny oraz długotrwały system elewacji.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
124662	KP	10 × 1250 × 2500	14,30	125,00	40	1790
124663	KP	10 × 1250 × 2850	14,30	142,50	40	2040
124664	KP	10 × 1250 × 3000	14,30	112,50	30	1610
124665	KP	10 × 1200 × 2400	14,30	115,20	40	1647
125781	KP	10 × 1200 × 3000	14,30	108,00	30	1544

Powiązane produkty



PŁYTA CEMENTOWA Hydropanel¹⁾



- ▶ Wielowarstwowa płyta cementowo-włóknista na ściany, sufity i podłogi, której głównym składnikiem jest cement portlandzki oraz celuloza, przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń w środowiskach wilgotnych (wewnętrznych) takich jak: szpitale, szkoły, hotele, sale sportowe.
- ▶ Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na uderzenia, bardzo wysoką odpornością na zawiesia, a także odpornością na działanie ognia (klasa A2-s1.d0). Wyróżnia ją odporność na żywotność mikroorganizmów i bakterii (potwierdzone badaniami), dobra stabilność wymiarów w środowiskach mokrych oraz zwiększona izolacyjność akustyczna.
- ▶ W celu osiągnięcia dekoracyjnej struktury betonu, istnieje możliwość zamówienia płyty Hydropanel z opisami umieszczonymi na stronie nielicowej. W takim wariantcie, strona licowa płyty nie zawiera żadnych opisów oraz znakowników, przez co może być stosowana jako ostateczna warstwa dekoracyjnej okładziny ściiennej, gwarantując bezpieczne i estetyczne wykończenie. Cena, czas realizacji oraz minimalna wielkość zamówienia ustalane indywidualnie.



Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety [kg]
124650	KP	6 × 1200 × 2600	8,50	140,40	45	1194
124639	KS	9 × 1200 × 2600	11,00	93,60	30	1030
124645	KS	12 × 1200 × 2600	14,60	93,60	30	1366

Powiązane produkty

