



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.



PLYTY
CEMENTOWE



Cementex, Bluclad, Duripanel

Poznaj płyty cementowe na ściany, sufity i podłogi



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

PLYTA CEMENTOWA Cementex¹⁾

NOWOŚĆ

 Wodoodporność
 
 Odporność na uderzenia


- ▶ 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 pięciu różnych grubościach: 3,5; 6; 8; 10 oraz 12 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 | EAN | 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] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------|---------------|-----------------|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| 146381 | 5907697638750 | KP | 3,5 × 1200 × 2400 | 5,80 | 446,40 | 155 | 2590,00 | 34,70 | 23% |
| 146385 | 5907697638767 | KP | 6 × 1200 × 2400 | 8,30 | 270,72 | 94 | 2247,00 | 54,90 | 23% |
| 146387 | 5907697638774 | KP | 8 × 1200 × 2400 | 11,10 | 192,96 | 67 | 2142,00 | 73,90 | 23% |
| 168636 | 5907697604588 | KS | 10 × 1200 × 2400 | 13,90 | 155,52 | 54 | 2162,00 | 95,80 | 23% |
| 167555 | 5907697604601 | KS | 12 × 1200 × 2400 | 16,70 | 135,36 | 47 | 2261,00 | 109,20 | 23% |

Powiązane produkty



Profile Nida



Blachowkręty Hydropanel



Masa szpachlowa Hydropanel PM Finisher



Łatwa w montażu

Odporna na wilgoć

Odporna na uderzenia i nacisk

Niepalna

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel B1¹⁾



Izolacyjność
akustyczna



Budownictwo
szkieletowe



Ściany, podłogi,
dachy



Odporność na
uderzenia



Odporność
ogniowa



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 | EAN | 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] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------------|---------------|-----------------|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| DE_199203800 | 4007517030557 | KP | 8 × 1250 × 2600 | 10,00 | 195,00 | 60,00 | 2016 | 60,00 | 23% |
| DE_199289800 | 4007517030656 | KP | 8 × 1250 × 3100 | 10,00 | 193,00 | 50,00 | 2015 | 58,50 | 23% |
| DE_199203100 | 4007517030540 | KP | 10 × 1250 × 2600 | 12,50 | 146,00 | 45,00 | 1893 | 68,20 | 23% |
| DE_199289100 | 4007517030649 | KP | 10 × 1250 × 3100 | 12,50 | 155,00 | 40,00 | 2014 | 65,60 | 23% |
| DE_199203900 | 4007517030564 | KP | 12 × 1250 × 2600 | 15,00 | 130,00 | 40,00 | 2016 | 76,90 | 23% |
| DE_199289900 | 4007517030663 | KP | 12 × 1250 × 3100 | 15,00 | 135,00 | 35,00 | 2111 | 75,30 | 23% |
| DE_791635900 | 4007517068703 | KP | 14 × 1250 × 2600 | 17,50 | 113,00 | 35,00 | 2056 | 86,50 | 23% |
| DE_717079900 | 4007517067409 | KP | 14 × 1250 × 3100 | 17,50 | 116,00 | 30,00 | 2111 | 84,90 | 23% |
| DE_199227900 | 4007517030571 | KP | 16 × 1250 × 2600 | 20,00 | 97,00 | 30,00 | 2016 | 98,50 | 23% |
| DE_199306900 | 4007517030670 | KP | 16 × 1250 × 3100 | 20,00 | 96,00 | 25,00 | 2015 | 95,30 | 23% |
| DE_199239900 | 4007517030588 | KP | 18 × 1250 × 2600 | 22,50 | 81,00 | 25,00 | 1894 | 107,30 | 23% |
| DE_199318900 | 4007517030687 | KP | 18 × 1250 × 3100 | 22,50 | 77,00 | 20,00 | 1820 | 105,70 | 23% |
| DE_199203000 | 4007517030533 | KP | 20 × 1250 × 2600 | 25,00 | 81,00 | 25,00 | 2097 | 118,60 | 23% |
| DE_199289000 | 4007517030632 | KP | 20 × 1250 × 3100 | 25,00 | 77,00 | 20,00 | 2014 | 116,00 | 23% |
| DE_717366900 | 4007517067416 | KP | 22 × 1250 × 2600 | 27,50 | 65,00 | 20,00 | 1853 | 130,50 | 23% |
| DE_717380900 | 4007517067423 | KP | 22 × 1250 × 3100 | 27,50 | 58,00 | 15,00 | 1675 | 129,00 | 23% |
| DE_199241900 | 4007517030595 | KP | 24 × 1250 × 2600 | 30,00 | 65,00 | 20,00 | 2016 | 140,20 | 23% |
| DE_199320900 | 4007517030694 | KP | 24 × 1250 × 3100 | 30,00 | 58,00 | 15,00 | 1820 | 138,60 | 23% |
| DE_199253900 | 4007517030601 | KP | 28 × 1250 × 2600 | 35,00 | 48,00 | 15,00 | 1706 | 162,50 | 23% |
| DE_199332900 | 4007517030700 | KP | 28 × 1250 × 3100 | 35,00 | 58,00 | 15,00 | 2037 | 161,00 | 23% |
| DE_199265900 | 4007517030618 | KP | 32 × 1250 × 2600 | 40,00 | 48,00 | 15,00 | 2016 | 207,40 | 23% |
| DE_199344900 | 4007517030717 | KP | 32 × 1250 × 3100 | 40,00 | 38,00 | 10,00 | 1626 | 205,80 | 23% |
| DE_953661900 | 4007517072052 | KP | 36 × 1250 × 2600 | 45,00 | 32,00 | 10,00 | 1528 | 237,00 | 23% |
| DE_953659900 | 4007517072045 | KP | 36 × 1250 × 3100 | 45,00 | 38,00 | 10,00 | 1820 | 235,50 | 23% |
| DE_199277900 | 4007517030625 | KP | 40 × 1250 × 2600 | 50,00 | 32,00 | 32,00 | 1691 | 250,70 | 23% |
| DE_199356900 | 4007517030724 | KP | 40 × 1250 × 3100 | 50,00 | 38,00 | 38,00 | 2014 | 249,00 | 23% |



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



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida
www.systemynida.pl

PLYTA 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 | EAN | 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] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------------|---------------|-----------------|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| 19016 | 4007517030007 | KP | 10 × 1250 × 2600 | 13,50 | 146,00 | 45 | 2039 | 95,30 | 23% |
| 19027 | 4007517030069 | KP | 10 × 1250 × 3100 | 13,50 | 135,00 | 35 | 1908 | 89,00 | 23% |
| 19013 | 4007517029971 | KP | 13 × 1250 × 2600 | 17,60 | 113,00 | 35 | 2067 | 113,00 | 23% |
| DE_190001900 | 4007517029902 | KP | 13 × 1250 × 3100 | 17,60 | 96,00 | 25 | 1782 | 108,00 | 23% |
| 19018 | 4007517030021 | KP | 16 × 1250 × 2600 | 21,60 | 81,00 | 25 | 1820 | 136,20 | 23% |
| 19029 | 4007517030083 | KP | 16 × 1250 × 3100 | 21,60 | 77,00 | 20 | 1750 | 133,00 | 23% |
| 19014 | 4007517029988 | KP | 19 × 1250 × 2600 | 25,70 | 65,00 | 20 | 1736 | 167,50 | 23% |
| 19004 | 4007517029919 | KP | 19 × 1250 × 3100 | 25,70 | 77,00 | 20 | 2069 | 160,20 | 23% |
| 19015 | 4007517029995 | KP | 22 × 1250 × 2600 | 29,70 | 65,00 | 20 | 1996 | 191,40 | 23% |
| 19005 | 4007517281706 | KP | 22 × 1250 × 3100 | 29,70 | 58,00 | 15 | 1802 | 184,20 | 23% |
| 19017 | 4007517030014 | KP | 25 × 1250 × 2600 | 33,80 | 48,00 | 15 | 1713 | 217,00 | 23% |
| 19006 | 4007517029933 | KP | 25 × 1250 × 3100 | 33,80 | 58,00 | 15 | 2041 | 210,00 | 23% |
| 19021 | 4007517030038 | KP | 28 × 1250 × 2600 | 37,80 | 48,00 | 15 | 1895 | 261,90 | 23% |
| 19032 | 4007517030090 | KP | 28 × 1250 × 3100 | 37,80 | 38,00 | 10 | 1540 | 253,20 | 23% |
| 19095 | 4007517089289 | KP | 32 × 1250 × 2600 | 43,20 | 48,00 | 15 | 2172 | 291,50 | 23% |
| 19096 | 4007517089296 | KP | 32 × 1250 × 3100 | 43,20 | 38,00 | 10 | 1750 | 280,30 | 23% |

Powiązane produkty



Błachowkręty
Hydropanel



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

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor B1²⁾



- ▶ 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.
- ▶ 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 | EAN | Rodzaj krawędzi | Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł. | Waga m ² w kg | Liczba m ² na paletcie | Liczba płyt na paletcie | Waga palety [kg] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------------|---------------|-----------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| DE_190659900 | 4007517082389 | pióro-wpust | 18 × 625 × 1250 | 22,50 | 19,53 | 25 | 460 | 159,40 | 23% |
| DE_190570900 | 4007517082402 | pióro-wpust | 25 × 625 × 1250 | 31,30 | 19,53 | 25 | 632 | 213,90 | 23% |

PŁYTA CEMENTOWA Duripanel Floor A2²⁾



- ▶ 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.
- ▶ 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 | EAN | Rodzaj krawędzi | Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł. | Waga m ² w kg | Liczba m ² na paletcie | Liczba płyt na paletcie | Waga palety [kg] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------|---------------|-----------------|--|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| 22085 | 4007517082426 | pióro-wpust | 19 × 625 × 1250 | 25,70 | 19,53 | 25 | 522 | 247,40 | 23% |
| 23682 | 4007517082440 | pióro-wpust | 25 × 625 × 1250 | 33,80 | 19,53 | 25 | 680 | 325,20 | 23% |



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 Bluclad¹⁾



Izolacyjność akustyczna



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Wodoodporność



Odporność na uderzenia



Odporność ogniowa

- ▶ 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 | EAN | 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] | Cena netto [PLN/m ²] | VAT |
|--------|---------------|-----------------|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|-----|
| 124662 | 5414758113069 | KP | 10 × 1250 × 2500 | 14,30 | 125,00 | 40 | 1790 | 132,50 | 23% |
| 124663 | 5414758113076 | KP | 10 × 1250 × 2850 | 14,30 | 142,50 | 40 | 2040 | 132,50 | 23% |
| 124664 | 5414758113083 | KP | 10 × 1250 × 3000 | 14,30 | 112,50 | 30 | 1610 | 132,50 | 23% |
| 124665 | 5414758113090 | KP | 10 × 1200 × 2400 | 14,30 | 115,20 | 40 | 1647 | 132,50 | 23% |
| 125781 | 5414758113625 | KP | 10 × 1200 × 3000 | 14,30 | 108,00 | 30 | 1544 | 132,50 | 23% |

Powiązane produkty



Profile Nida Hydro C5



Akcesoria Nida Hydro C5

Adnotacje

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

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



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

Płyty cementowe Siniat
– profesjonalne rozwiązania systemowe