



### **Właściwości**

Płyta budowlana jest idealnym elementem nośnym wykonanym z polistyrenu ekstrudowanego obustronnie pokrytego specjalną zaprawą mineralną z wtopioną siatką z włókna szklanego. Płyta budowlana jest odporna na działanie wody, stanowi dodatkową izolację termiczną, można ją dowolnie kształtować, jest lekka, stabilna i prosta w obróbce. Płyta budowlana doskonale nadaje się do zastosowania w obszarach narażonych na działanie skroplonej wody tj. łazienki, kabiny prysznicowe, łaźnie jak również do wykonywania ścianek działowych. Płyta może być wykorzystana także do wyrównywania ścian. Płyta stanowi doskonałe podłożo pod okładziny z płyt ceramicznych jak również pod dekoracyjne masy szpachlowe.

### **Przygotowanie podłoża**

Podłożo musi być suche, czyste, nośne i sztywne (nie może drgać czy spręzynować). Należy usunąć z niego tłuszcze, resztki zapraw, środki antyadhezyjne i inne luźne części znajdujące się na nim. Naprawiane podłożo muszą być wyschnięte, aby montaż płyty nie zakłócił procesu wiązania materiału wykorzystanego do naprawy podłoża. W razie konieczności podłożo należy zagruntować Xtra gruntem. Jako podłożo nadają się beton, lekki beton, beton komórkowy (gazobeton), jastrzycy cementowe, stare okładziny ceramiczne, powłoki malarskie i tynki, podłożo mieszane oraz drewno i wyroby drewnopodobne tj. płyty wiórowe i OSB.

### **Obróbka**

Płyłę budowlaną docina się w prosty sposób przy pomocy ręcznej piły, piłki, noża lub bardziej wydajnych urządzeń jak elektryczna piła ręczna czy wyrznarka. Płyłę możemy dowolnie kształtować i docinać, co pozwala na dowolne kształtowanie otaczającej nas przestrzeni i pomieszczeń. Płyłę budowlaną można kleić na łożu cienko-warstwowym za pomocą zaprawy klejowej.

### **Zastosowanie na ścianie wewnętrz pomieszczeń (bez kołkowania)**

Na równym, nośnym i pionowym podłożu można kleić płytę budowlaną cało powierzchniowo bez konieczności kołkowania. Zasadniczo podłożo musi być wolne od warstw mogących utrudniać przyczepność zaprawy klejowej do podłoża (np. stare powłoki malarskie). Zaprawę klejową nanosimy na podłożo za pomocą pacy zębatej na podłożo, a następnie dociskamy płytę do łożu klejowego, aby na całej powierzchni stykała się z klejem. Do klejenia całopowierzchniowego zalecamy płyty o grubościach 4, 6 i 10 mm.

### **Zastosowanie na ścianie wewnętrz pomieszczeń (z kołkowaniem)**

Jeżeli nie ma możliwości skutecznego zamocowania Płyty budowlanej na ścianie z powodu braku nośności powierzchni lub istniejących warstw należy płytę zakotwić. Do tego celu można jednak używać płyt o minimalnej grubości 20 mm. Do mechanicznego zamocowania płyt polecamy plastikowe kołki wbijane. W celu zapewnienia odpowiedniego zamocowania płyty należy użyć 5 kołków / m<sup>2</sup>. W przypadku płyty o długości 2,60 m kołkowanie należy wykonać w czterech narożnikach i na środku płyty. Dodatkowo kołkowanie należy wykonać wzduż osi podłużnej w odstępie 60 – 65 cm od dołu do góry płyty. Możliwe jest oczywiście wykorzystanie metody mieszanej, czyli częściowego klejenia na zaprawie i dodatkowego kołkowania. Przy tej metodzie dozwolone jest mocowanie płyt punktowo na „plackach” kleju. Przy tej metodzie także pamiętamy, że na płytę potrzebujemy minimum

5 punktów z klejem / m<sup>2</sup>. Przy ustawieniu płyty na ścianie pomocne jest uderzanie gumowym młotkiem, nie za mocne by nie uszkodzić płyty.

### **Montaż na ramach konstrukcyjnych**

Do montażu Płyty budowlanej na istniejącym i nośnym podłożu można wykorzystywać również ramy konstrukcyjne z elementów drewnianych, które są wyrównane i wypoziomowane a odległości pomiędzy ramami nie są większe niż 1,25 x 0,60 cm. Do zamocowania na drewnianych ramach konstrukcyjnych należy używać płyt o minimalnej grubości 20 mm. Przy zmniejszeniu rozstawu ram konstrukcji do 30 cm możliwe jest stosowanie płyt o grubości minimum 10 mm. Mocowanie powinno odbywać się za pomocą wkrętów do drewna z szerokimi podkładkami. Do wykonywania ścianek działowych zalecamy stosowanie metalowych stelaży konstrukcyjnych, które powinny wychodzić z podłoża w odległości, co 60 cm (odległość pomiędzy środkami stelaży). Płyta budowlana (o minimalnej grubości 20 mm, w zależności od przeznaczenia) powinna być mocowana równolegle do podłogi lub sufitu przy pomocy wkrętów do metalu z szerokimi podkładkami. Przy zmniejszeniu o połowę odległości zamocowania stelaży do ok. 30 cm można zastosować płyty o grubości 10 mm.

### **Zastosowanie wewnętrz pomieszczeń na podłodze**

W przypadku podłóg stabilnych z wylewek cementowych Płyta budowlana (o minimalnej grubości 10 mm, w zależności od zastosowania) musi być całopowierzchniowo zatopiona w łożu klejowym. Paca zębata powinna posiadać takie wymiary zęba, aby umożliwić przyklejenie płyty bez pustek powietrznych. Płyty budowlane powinny być układane z przesunięciem. W przypadku podłóg drewnianych, należy pamiętać, że takie podłożo muszą być stabilne – niedopuszczalne jest wykonywanie montażu płyt podłożach niestabilnych, zawiąganych lub zniszczonych przez grzyby i owady. Płyty budowlane mocujemy za pomocą wkrętów do drewna i dużych podkładek. Należy pamiętać, aby zawsze ilość wkrętów była minimum 5 szt. / mb. Wkręty powinny znajdować się po krawędziach płyty (ok. 5 cm od krawędzi) oraz muszą wchodzić w drewnianą konstrukcję podłogi na minimum 20 mm.

### **Wykonywanie okładziny ceramicznej na płycie budowlanej**

Do wykonania okładziny ceramicznej można przystąpić zaraz po wykonaniu zbrojenia połączeń między płytami, bez konieczności przeprowadzenia prac przygotowawczych. Jeżeli została wykonana izolacja alternatywna należy odczekać, aż do jej pełnego wyschnięcia. Należy pamiętać, że spoiny na połączeniu ściany z podłogą oraz w narożniku ścian należy wykonać, jako spoiny dylatacyjne.

### **Dodatkowe elementy**

Dodatkowymi elementami należącymi do Płyty budowlanej są Profile narożnikowe do zabudowy pionów instalacyjnych, pionów kanalizacyjnych i rur oraz specjalna Płyta do zaokrągleń pozwalająca na zabudowę wanien narożnych, wanien okrągłych, brodzików prysznicowych i kształtowanie elementów wyposażenia i zabudowy pomieszczeń posiadających indywidualny, ekskluzywny i wyjątkowy wygląd oraz charakter.

### **Wskazówki**

Głębokość zakotwienia dybla w nośnym podłożu powinna wynosić minimum 35 mm przy dyblu 50 mm. Dybel o długości 80 mm powinien być zakotwiony w podłożu na głębokość 50 mm. Przy montażu na konstrukcjach drewnianych krawędzie na połączeniu płyt oraz połączenia ściany i podłogi można dodatkowo zbroić przy użyciu siatki z włókna i zaprawy klejowej. Przy wykonywaniu pomieszczeń wilgotnych i mokrych podłożo powinno być zabezpieczone Folią w płynie. W przypadku montażu ciężkich elementów tj. umywalki lub miski ustępowe należy zwrócić uwagę, aby mocowanie tych elementów nie znalazło się w miejscu rdzenia płyty, lecz w znajdującej się za płytą ścianie lub stelażu instalacyjnym. Płyty budowlane o grubości 4 i 6 mm należy kleić do podłoża całopowierzchniowo i nie można montować ich na ramach konstrukcyjnych. Na podłogach drewnianych wielkość płytka ceramicznej, która zostanie przyklejona na Płyłę budowlaną nie powinien być mniejszy niż 10 x 10 cm, a minimalna grubość powinna wynosić 7 mm. Niedopuszczalne jest stosowanie materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne. Wszystkie podane powyżej zalecenia mają zastosowanie przy zastosowaniu płyty budowlanej na podłogach pomieszczeniach mieszkalnych. Materiał nie jest przeznaczony do stosowania

w obiektach przemysłowych, gdzie występuje obciążenie poruszającymi się wózkami widłowymi lub występuje duże obciążenie punktowe.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi w karcie technicznej.

#### Tabelka przeglądowa produktu Płyta budowlana

|  |  |
|--|--|
| <b>Baza materiałowa</b>  | Rdzeń z polistyrenu ekstrudowanego pokryty obustronnie specjalną zaprawą z dodatkiem tworzyw sztucznych, dodatkowo wzmacniona siatką z włókna                                  |
| <b>Rodzaje płyt / grubości</b>   | Płyta 120 x 60 cm, dostępne grubości: 4, 6, 10, 20, 30, 40, 50 mm<br>Płyta 260 x 60 cm, dostępne grubości: 10, 20, 30, 50 mm<br>Płyta do zaokrągleń 120 x 60 cm, grubość 20 mm |
| <b>Profil narożnikowy</b>  | Długość 120 cm, wymiary 10x10 cm ; 15 x 15 cm ; 20 x 20 cm<br>Długość 260 cm, wymiary 10x10 cm ; 15 x 15 cm ; 20 x 20 cm   |
| <b>Wartość współczynnika przewodzenia ciepła przy 10°C / PN-EN 12667</b> | 0,029 W/(m*K)  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie / PN-EN 826</b>                             | 300 kPa  |
| <b>Wytrzymałość na rozciąganie / PN-EN 1607</b>                          | 300 kPa  |
| <b>Współczynnik przepuszczalności pary wodnej / PN-EN 12086</b>          | 80 – 250 kPa   |
| <b>Liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej</b>                     | 0,07 mm/(m*K)  |
| <b>Temperatura stosowania</b>  | Od -50°C do +75°C  |
| <b>Narzędzia</b>   | Piła, nóż, wyrzynarka  |
| <b>Przechowywanie</b>  | W pozycji leżącej. Należy je również chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym oraz wilgocią.   |

UWAGA: Zawarte w tej ulotce dane są wynikiem naszego doświadczenia zdobytego w oparciu o jak najbardziej rzetelną wiedzę, nie mniej nie są one wiążące. Dane te powinny zostać określone kaźdorazowo w oparciu o cechy charakterystyczne danego obiektu budowlanego, zastosowanie i specyficzne lokalne wymagania. Uwzględnianie to założenie ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość podanych tutaj danych w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia odbiegające od zaleceń podanych w treści tych ulotek są jedynie wiążące, jeśli zostały podane na piśmie przez naszych pracowników. Wszystkie wskazówki techniczne dotyczące zastosowania odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy. Nr karty technicznej TM 015/03/2012 (stan na dzień 14.03.2012). Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Wraz z opublikowaniem tego wydania karty technicznej wszystkie wcześniejsze wydania tracą swoją ważność, nie wolno ich stosować.