



FASADA PANEL NA ELEWACJĘ

FASADA PANEL to linia nowoczesnych, uniwersalnych płyt cementowych produkowanych w innowacyjnej technologii, dzięki której płyty uzyskują doskonale parametry wytrzymałościowe przy minimalnej grubości. W procesie produkcji stosowane są tylko naturalne produkty takie jak cement portlandzki, piasek kwarcowy, włókno celulozowe i naturalne dodatki poprawiające parametry techniczne. Zastosowanie krzemianu wapnia jako spoiwa, zapewnia im wyjątkową stabilność wymiarową i bardzo wysoką odporność na naprężenia spowodowane naprzemiennym działaniem czynników atmosferycznych.

Płyty FASADA PANEL nie tracą swoich właściwości nawet po wielu latach użytkowania. Ich trwałość zależy wyłącznie od rodzaju konstrukcji nośnej, zastosowanego kleju i elementów złącznych. FASADA PANEL to produkt całkowicie wolny od

azbestu, włókien sztucznych i formaldehydu, substancji rozpuszczalnych w wodzie oraz wolnych jonów zasadowych, które mogą być powodem przebarwień i wykwitów. Po długotrwałym zamoczeniu i wyschnięciu nie zmieniają swojego wyglądu ani parametrów fizycznych – nie deformują się, nie puchną, są odporne na korozję biologiczną, grzyby, pleśń, a także na działania promieniowania UV.

Płyty FASADA PANEL produkowane są w naturalnych kolorach, są barwione w masie i mają bardzo gładką powierzchnię zewnętrzną. Uzupełnieniem oferty są deski z licem o wyraźnej strukturze drewna.

Płyty FASADA PANEL przeznaczone są do stosowania jako okładziny w zewnętrznych systemach elewacji wentylowanych na pod-konstrukcji aluminiowej, stalowej lub drewnianej. Doskonale zastępują okładziny kamienne i ceramiczne, znacząco podnosząc parametry techniczne, jakościowe, estetyczne i ekono-

miczne budowli. Płyty FASADA PANEL mogą być użyte wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża odporność mechaniczna elewacji i okładzin, szczególnie na uderzenia. Płyty są odporne na wilgoć i wodę i mogą być stosowane w środowiskach o bardzo wysokiej wilgotności. Z powodzeniem zastępują płyty OSB, sklejkę, ciężkie płyty cementowe i cementowo-wiórowe.

FASADA PANEL DO WNĘTRZ

FASADA PANEL to materiał dla ludzi kreatywnych, ceniących prostotę formy i komfort. Płyty sprawdzają się doskonale jako okładziny ścienne w nowoczesnych pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych jako beton dekoracyjny lub beton architektoniczny. Niezwykła wytrzymałość mechaniczna przy minimalnej grubości i małym ciężarze pozwala na łatwy montaż nawet na lekkiej ścianie działowej. Nie ma potrzeby stosowania specjalnie wytrzymałych podłoży i belek nośnych.

MgOFIRE to płyta budowlana o klasyfikacji ogniowej A1 – całkowicie niepalna. Jest to twarda, lekka i wytrzymała płyta budowlana łącząca najlepsze cechy płyt stosowanych w budownictwie. Jest najbardziej ekologiczną płytą spotykaną na rynku, w skład której wchodzi kopalna postać tlenku magnezu, zwana cementem Sorel'a, perlit. Całość wzmocniona jest obustronnie siatką z włókna szklanego. Te surowce gwarantują również wysoki komfort użytkowy płyt MgOFIRE, płyty odporne są na korozję biologiczną – nie pleśnieją, są odporne na grzyby, bakterie, insekty i gryzonie. Z powodzeniem można je stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności bez nasączania ich dodatkowymi środkami przeciwwilgociowymi. Twardość powierzchniowa porównywalna z betonem B25 pozwala na stosowanie tej płyty jako suchego jastrychu, na którym bez przeszkód można przyklejać wszelkiego rodzaju płytki ceramiczne, wykładziny miękkie i twarde.

FASADA PANEL i MgOFIRE to płyty budowlane, które nie stanowią żadnego zagrożenia dla środowiska naturalnego i dla człowieka. Płyty posiadają znaki CE i atesty PZH.

■ Fasada System s.c.

ul. Brukowa 23, 91-341 Łódź

tel. 42 616 90 99, 601 20 60 90

www.fasadapanel.pl, www.plytyngo.com, e-mail: fasada@fasadasystem.pl, info@plytyngo.com



Płyta FASADA PANEL

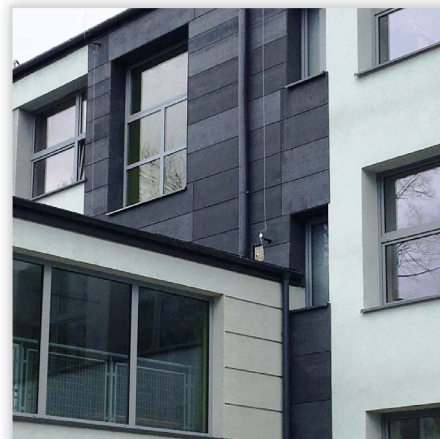
Jako ozdobna okładzina ścian w nowoczesnej łazience.



Deska elewacyjna FASADA PANEL

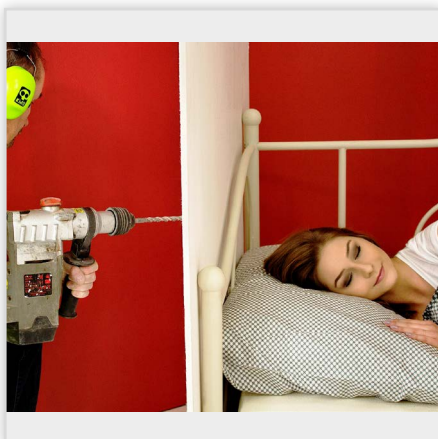
Jako drewnopodobna dekoracja elewacyjna z możliwością dowolnego kolorowania.

Wymiary: 1200/150/6 mm.



FASADA PANEL

Płyta cementowo-włóknista na elewacji wentylowanej stanowiąca o nowoczesnej formie budynku, spełniająca wymagania normy PN EN 12467:2010.



MgOFIRE

Płyta magnezowo-włóknista to także bardzo dobra izolacja ścian przed hałasem, dająca poczucie komfortu akustycznego pomieszczenia



Suchy jastrych – płyta MgO magnezowo-włóknista zastosowana jako wytrzymały podkład podłogowy

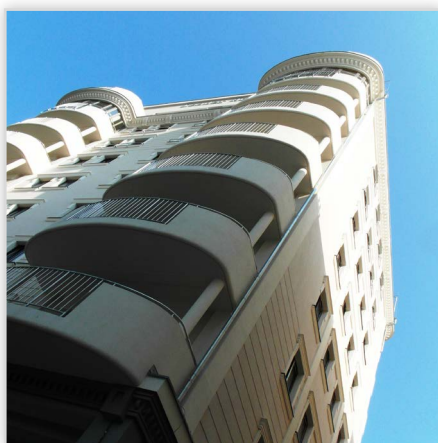
Płyta MgO może być stosowana w obszarach o wysokim natężeniu ruchu np. w korytarzach, jak również przy zastosowaniu izolacji termicznej np. w ocieplaniu podłóg.

www.plytymgo.com



Płyta magnezowo-włóknista (Płyta MgO)

Niepalna płyta budowlana – klasa reakcji na ogień A1.



Listwa do boniowania ścian, listwy wokółokienne, gzymsy, okładziny półokrągłych balkonów

Realizacja: Apartamentowiec przy ul. Jaracza w Łodzi.



Płyty boniowane typ A

Wymiary [cm]: 47/27/3. **Zastosowanie:** na elewacjach do wykańczania naroży budynków.



Producent gzymsów i kątowych listw do wykańczania ościeży