



NORGIPS



SYSTEMY SUCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

ŚCIANY, PODŁOGI, POSADZKI / PŁYTY GIPSOWE

baza.budujemydom.pl

Firma Norgips oferuje na rynku polskim od blisko 20 lat systemy suchej zabudowy na bazie płyt gipsowo-kartonowych. Pozwalają one na dowolne kształtowanie powierzchni sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych i ściennych, zabudowy poddaszy, ścian działowych i podkładów pod posadzki. Stosując je, można wykonać zarówno równe i gładkie powierzchnie ścian czy sufitów, jak również ściany i sufity przebiegu krzywoliniowym (łukowym). Dlatego systemy z płyt gipsowo-kartonowych Norgips znalazły szerokie zastosowania przy robotach wykończeniowych w budownictwie wielorodzinnym i jednorodzinym oraz w budownictwie przemysłowym i użyteczności publicznej. Elementy wykonane z płyt gipsowo-kartonowych Norgips charakteryzują się wysoką odpornością ogniową, niewielkim ciężarem, dobrą izolacyjnością akustyczną oraz równą i gładką powierzchnią. Dodatkowym atutem stosowania tych systemów jest ich szybki i łatwy montaż.

Płyty gipsowo-kartonowe GKB Norgips typu A z krawędzią S

Płyty standardowe stosowane są w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 70% (pokoje, pomieszczenia biurowe itp.). Najczęściej stosowane są płyty o gr. 12,5 mm, z których wykonuje się poszycie sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych i ściennych, ścian działowych i zabudowy poddaszy. Płyty o gr. 9,5 mm mogą być stosowane jako poszycie sufitów podwieszanych i okładziny ścienne przyklejane do ścian na klej gipsowy tzw. suchy tynk. Płyty Norflex o gr. 6,5 mm przeznaczone są do wyginania i stosowane są jako poszycie ścian działowych i sufitów podwieszanych o przebiegu krzywoliniowym. Mogą być również stosowane jako suchy tynk.

Płyty gipsowo-kartonowe GKF Norgips typu DF z krawędzią S

Płyty ognioochronne stosowane są w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 70% (pokoje, pomieszczenia biurowe itp.) do budowania przegród klasyfikowanych pod względem odporności ogniowej. Oferowane są płyty o gr. 12,5 mm i 15 mm, z których wykonuje się poszycie sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych i ściennych, ścian działowych i zabudowy poddaszy. Płyty te charakteryzują się kontrolowaną gęstością rdzenia gipsowego, która wynosi min. 800 kg/m³ (min. 10 kg/m² dla płyt o gr. 12,5 mm).



Płyty gipsowo-kartonowe GKBI Norgips typu H2 z krawędzią S

Płyty impregnowane o podwyższonej odporności na działanie wilgoci stosowane są w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 70%. Stosowane są również w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85%, jednak okres tej podwyższonej wilgotności nie może przekraczać 10 godzin na dobę (łazienki, kuchnie itp.). Oferowane są płyty o gr. 12,5 mm, z których wykonuje się poszycie sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych i ściennych, ścian działowych i zabudowy poddaszy.

Płyty gipsowo-kartonowe GKFI Norgips typu DFH2 z krawędzią S

Płyty ognioochronne impregnowane o podwyższonej odporności na działanie wilgoci stosowane są w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 70% do budowania przegród klasyfikowanych pod względem odporności ogniowej. Stosowane są również w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85%, jednak okres tej podwyższonej wilgotności nie może przekraczać 10 godzin na dobę. Oferowane są płyty o gr. 12,5 mm z których wykonuje się poszycie sufitów

podwieszanych, okładzin sufitowych i ściennych, ścian działowych i zabudowy poddaszy.

Płyty gipsowo-kartonowe podłogowe Norgips typu DFIR z krawędzią KP

Płyty podłogowe stosowane są w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 70%. Można stosować je w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności po zaimpregnowaniu ich powierzchni folią w płynię. Oferowane są płyty o gr. 12,5 mm przeznaczone są do wykonywania tzw. suchych jastrychów czyli podkładów pod posadzki.



■ Norgips Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. 22 369 63 30, faks 22 369 63 02, www.norgips.pl, e-mail: norgips@norgips.pl