

3

Płyta gipsowa

mocowana na kleju gipsowym



1
Przed przyklejaniem płyt gipsowych do ściany, powierzchnię ściany należy oczyścić z pyłu oraz luźnych resztek materiałów.



2
Aby ujednoczyć chłonność podłoża oraz je wzmocnić musimy całą powierzchnię ściany zagruntować. Dalsze prace związane z klejeniem płyt musimy odłożyć do momentu wyschnięcia gruntu na ścianie.



3
Przygotowujemy płyty przycinając je na wysokość ściany pomniejszoną o ok. 1,5 cm w celu zostawienia szczelin pomiędzy stropem a podłogą. Do klejenia płyt na kleju gipsowym można stosować płyty NIDA Zwykła o grubości 9,5 lub 12,5mm.

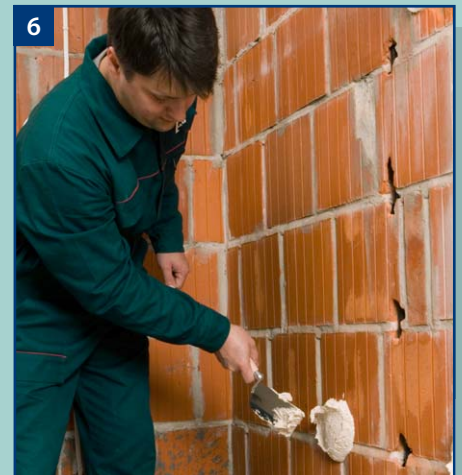
Przed przyklejeniem płyt odmierzamy i wycinamy w płycie wszystkie otwory pod gniazda elektryczne za pomocą wyrzynarki mechanicznej lub piłki ręcznej.



4
Zaprawę klejową należy przygotować zgodnie z informacją podaną na opakowaniu kleju NIDA Ansetz-gips 60 Plus.



5
Przygotowujemy klej gipsowy za pomocą wiertarki i mieszadła pamiętając o mieszaniu kleju na wolnych obrotach aby nie napowietrzył mieszanki.



6
Rozstaw pomiędzy rzędami placzków wynosi 60 cm dla płyty 12,5 mm oraz 40 cm dla płyty 9,5 mm. Placek gipsowy powinien mieć średnicę ok. 10-15 cm a odległości pomiędzy placzkami w rzędzie ok. 30 cm.



7 Po nałożeniu placków przyklejamy płytę do ściany pamiętając o podkładkach dystansowych od podłoża (można posłużyć się kawałkami płyt gipsowych).



8 Do pionowania płyt posługujemy się długą poziomnicą, przykładając ją do powierzchni płyt gipsowych. Pionowanie płyt od momentu ich przyklejenia na ścianie powinno być wykonane w czasie ok. 25 min. Po tym okresie następuje początek czasu wiązania kleju gipsowego i dalsza ingerencja w strukturę placka może spowodować jego odspoinowanie się od podłoża.



9 Po wyschnięciu kleju gipsowego kontrolujemy ułożenie płyt na ścianie za pomocą poziomnicy.



10 We wnękach okiennych nakładamy klej gipsowy na całą powierzchnię dociętych pasków płyty za pomocą szpachelki lub pacy zębatej i przyklejamy je.



11 Po przyklejeniu wszystkich płyt przystępujemy do wykonywania spoin pomiędzy płytami wykorzystując do tego celu gips szpachlowy NIDA Start, NIDA Finisz i taśmę zbrojącą.



12 Gwarantujemy uzyskanie wysokiej jakości wykończenia przy zastosowaniu elementów systemu NIDA.

Zużycie materiałów na wykonanie 1 m² suchego tynku na kleju gipsowym (bez odpadów):

Materiał	Ilość	j.m.	Cena u Twojego Dystrybutora
plyta gipsowa NIDA	1	m ²	
klej gipsowy NIDA Ansetzgips 60 Plus	4-7	kg	
gips szpachlowy NIDA Start	0,3	kg	
gips szpachlowy NIDA Finisz	0,1	kg	
taśma zbrojąca NIDA	1,2	m	



LAFARGE GIPS SP. Z O.O.
ul. Iłżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
tel. +48 (41) 35 78 200
www.lafargegips.pl