

## Jak wykonać ścianę z cegiełek za pomocą tynku gipsowego GAMMA?



*Tynk gipsowy Gamma to wygodny i łatwy w obróbce produkt do ręcznej aplikacji. Jest niezastąpionym sprzymierzeńcem nie tylko w drobnych pracach remontowych, ale z jego pomocą, można także wykonać dekoracyjną ścianę, imitującą cegły. Jak stworzyć tak efektowny wzór, wyjaśnimy Wam krok po kroku.*

### *Cała Gamma zastosowań!*

Gammę od innych tynków gipsowych odróżnia zakres stosowania i sposób aplikacji. Pozostałe produkty przeznaczone są zwykle do narzutu za pomocą agregatu tynkarskiego. Gamma jest tynkiem aplikowanym ręcznie, stosowanym najczęściej do drobnych prac remontowych. Świetnie sprawdzi się w miejscach, w których należy odtworzyć fragment wyprawy tynkarskiej, np. na ścianie, z której w

efekcie skucia płytek ceramicznych odpadł tynk i konieczne jest wyrównanie podłoża, lub do wykończenia ościeży rozkutyh podczas wymiany okien czy drzwi. Gamma, produkowana przez firmę Dolina Nidy, należy do tynków gipsowych, w których zastosowane zostały mineralne wypełniacze, takie jak perlit. Jego zadaniem jest stworzenie porowatej struktury, która pochłania i oddaje wilgoć, tworząc mikroklimat przyjazny i zdrowy dla człowieka. Dodatkowo taka porowata struktura w połączeniu ze spoiwem gipsowym tworzy bardzo trwałą powierzchnię. Obrazowo działa to w sposób podobny, jak szczelnie zamknięty worek wypełniony piłeczkami tenisowymi. Pomiędzy nimi są wolne przestrzenie, ale nie da się go przełamać. Warstwa tynku wykazuje korzystne parametry izolacyjności cieplnej i akustycznej. Produkt odznacza się ponadto bardzo dobrą przyczepnością do podłoża.

Powierzchnia gotowego tynku jest równa, gładka, twarda i

stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie lub układanie okładzin ceramicznych.

### *Prosty i szybki w aplikacji*

Tynk Gamma może być nanoszony zarówno na ściany, jak i na sufity, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, ale także w kuchniach i łazienkach. Można go zastosować na wszystkich typowych podłożach budowlanych. Dużym walorem tynku gipsowego Gamma jest optymalny czas obróbki, zapewniający komfortowy czas pracy i szybki postęp realizacji. W przypadku tynków maszynowych czas ten musi być średnio dwukrotnie dłuższy. Warto w tym miejscu zwrócić uwagę na fakt, że najdłuższy czas potrzebny jest do przygotowania gotowej zaprawy tynku cementowo-wapiennego. W tym wypadku wymaga to również znacznie większych nakładów pracy, gdy tymczasem obróbka tynku Gamma nie jest pracochłonna.

### *Ściana o wzorze cegieł – jak wykonać ją z tynku Gamma?*

Ściany z cegieł lub z paneli imitujących cegły są wnętrzarskim ever greenem. Zawsze modne, pasują niemal do każdego stylu. Zwykle, aby uzyskać taki efekt, trzeba ponieść dość spore koszty - w ekonomicznym wariantcie, 1m<sup>2</sup> gotowego wyrobu imitującego cegłę kosztuje kilkadziesiąt złotych. Tymczasem z tynku Gamma taką ścianę z cegiełek można wykonać samodzielnie, podstawowymi narzędziami, za ułamek tej ceny.

**Poniżej prezentujemy tutorial, pokazujący jak krok po kroku wykonać ścianę z tynku gipsowego Gamma.**



1. Tynk gipsowy Gamma należy rozrobić (w proporcji ok. 12,8 l wody na 20 kg opakowanie produktu). Zaprawa musi mieć odpowiednią konsystencję, tzn. taką, aby nie spływała nam z narzędzi.



2. Gotową masę możemy nałożyć za pomocą długiej pacy ze stali nierdzewnej. Grubość nałożonej warstwy powinna wynosić 10-15 mm, tak aby w dalszych etapach prac możliwe było wycięcie zagłębień imitujących spoiny



3. Na powierzchni tynku należy wykreować wstępną fakturę postarzonej cegły. Można ją wykonać za pomocą pacy tynkarskiej

4. Efekt faktury postarzonej cegły.





5. W kolejnym etapie rozmierzamy i zaznaczamy przebieg poziomych spoin cegiełki.



6. Następnie wycinamy poziome zagłębienia imitujące spoiny.



7. Do wycięcia zagłębień używamy ostrego narzędzia.



8. Podobnie postępujemy ze spoinami pionowymi. Należy zacząć od zwymiarowania i zaznaczenia.



9. Wykonując pionowe nacięcia musimy pamiętać o przesunięciu (o 0,5 cegły).



10. Za pomocą zwilżonego pędzla możemy dodatkowo wygładzić powierzchnię spoin.



11. Tak wygląda gotowa powierzchnia ściany z wykonaną cegielką z tynku gipsowego GAMMA.

