

# Ściany i sufity – równe i gładkie

## GŁADŹ GIPSOWA KNAUF UNIGLATT

Na rynku można znaleźć obecnie szeroką ofertę materiałów do wykańczania powierzchni ścian i sufitów, w tym tapety, glazurę czy farby strukturalne.

Niezmiennym powodzeniem cieszą się jednak w dalszym ciągu równe i gładkie powierzchnie.



Powierzchnie takie uzyskać można, stosując gładź gipsową UNIGLATT, i to na rozmaitych podłożach. Produkt ten pozwala wyrównać i wygładzić tynki cementowe lub cementowo-wapienne w nowym i w remontowanym domu lub mieszkaniu. Za pomocą UNIGLATT-u perfekcyjniści mogą wygładzać tynki gipsowe lub maskować niedoskonałości ich wykonania. Położenie UNIGLATT-u na grubość około 3 mm na równych, betonowych powierzchniach prefabrykatów nie wymaga wcześniejszego tynkowania i w zasadzie zastępuje cienkowarstwowy tynk, przyspieszając proces realizacji inwestycji. UNIGLATT nadaje się też doskonale do szpachlowania całych powierzchni ścian i sufitów wyko-

nanych z płyt gipsowo-kartonowych, dzięki czemu można uzyskać efekt otynkowanych ścian.

### Zastosowanie gładzi gipsowej UNIGLATT w skrócie:

- Jako gładź do wygładzania powierzchni ścian i sufitów wykonanych z:
  - tynków cementowych
  - tynków cementowo-wapiennych
  - tynków gipsowych.

■ Jako tynk cienkowarstwowy bezpośrednio na równe, betonowe elementy prefabrykowane.

■ Jako szpachla do szpachlowania całych powierzchni ścian i sufitów wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych.

**PRODUKT – UNIGLATT** to gładź gipsowa wyprodukowana na bazie gipsu z dodatkiem środków modyfikujących według innowacyjnej receptury i przetestowana przez profesjonalne ekipy wykonawcze. W opinii specjalistów jest:

- plastyczna
- superprzyczepna
- łatwa w obróbce i szlifowaniu
- doskonała do wygładzania powierzchni ścian i sufitów.

### Technologia wykonania

#### Krok pierwszy – przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche i czyste. Zaleca się zastosowanie środka gruntującego Tiefengrund w przypadku tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych lub Betokontaktu w przypadku betonowych elementów prefabrykowanych. Tynki cementowe i cementowo-wapienne nie wymagają gruntowania.

#### Krok drugi – przygotowanie produktu

Mieszanke wsypujemy powoli do wody (ok. 11 l na 20 kg), odczekujemy 3–5 min., a następnie mieszamy mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej masy o konsystencji gę-



stej śmietany. Tak przygotowaną mieszanke należy zużyć w ciągu około 60 min.

#### Krok trzeci – nakładanie zaprawy

Zaprawę naciągamy za pomocą nierdzewnej pacy na grubość do 3 mm, silnie dociskając ją do podłoża. Po całkowitym wyschnięciu zaprawy po około 24 godz. możemy nakładać kolejną warstwę, o ile wymaga tego jeszcze wyrównanie powierzchni.

#### Krok czwarty – szlifowanie

Powierzchnie pokryte UNIGLATT-em szlifujemy po całkowitym wyschnięciu ostatniej warstwy.

W efekcie końcowym uzyskujemy ściany i sufity równe i gładkie, tworzące doskonałe podłoże pod farby białe lub w innym, dowolnym kolorze.

Więcej informacji na [www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)

Knauf Sp. z o.o.  
ul. Światowa 25  
02-229 Warszawa  
tel. 022 369 51 00  
faks 22 369 51 02  
[www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)  
e-mail: [biuro@knauf.pl](mailto:biuro@knauf.pl)