

ROZDZIAŁ VIII

GŁADZIE GIPSOWE

KOD CPV 45442100-8

GLĄDZIE GIPSOWE

1. Warunki przystąpienia do robót.

Przed przystąpieniem do wykonania gładzi gipsowych powinny być zakończone wszelkie roboty stanu surowego, roboty Instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiecia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne oraz osadzone parapety. W warunkach zimowych roboty mogą być wykonywane tylko wtedy, gdy temperatura powietrza, materiałów oraz podłoża tynku nie jest niższa niż 5°C.

Nadlewki, nacieki i wystające nierówności podłoża należy zeszlifować.

Zabrudzenia powierzchni smarami, olejami itp. należy usunąć zmywając odpowiednimi preparatami odtłuszczającymi, z podłoża należy usunąć warstwę pyłącą.

2. Wykonanie robót.

Przy wykonywaniu gładzi należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji producenta w zakresie przygotowania podłoża i masy tynkarskiej.

W miejscach narażonych na pęknięcia należy zakładać siatkę.

Profile tynkarskie powinny być odpowiednio dobrane do ich przyszłej funkcji.

Gładzie gipsowe po ich nałożeniu powinny mieć zapewnioną dobrą wentylację.

3. Wymagania i odbiór.

Przyczepność gładzi do podłoża polegająca na mechanicznym połączeniu się zaprawy z podłożem powinna zapewnić takie przyleganie i zespolenie, aby po stwardnieniu zaprawy nie występowały odparzenia, pęcherze itp.

Oznaczenie przyczepności gładzi do podłoża należy wykonywać wg PN-85/B-04500.

Miarą odporności na uszkodzenia jest brak wypadania kwadracików przy badaniu młotkiem Baronniego.

Powierzchnie gładzi nie powinny pylić oraz posiadać wykwitów w postaci nalotu wykrystalizowanych na powierzchni tynku roztworów soli przenikających z podłoża a także zacieków mających postać trwałych śladów.

Nie dopuszcza się występowania pęcherzy, rys i spękań na powierzchni gładzi.

Powierzchnie gładzi powinny być tak wykonane, aby tworzyły regularne płaszczyzny pionowe i poziome. Krawędzie przecinania się powierzchni otynkowanych powinny być prostoliniowe, a kąty dwusieczne utworzone przez te powierzchnie powinny być kątami prostymi.

Dopuszczalne odchyłki - jak dla tynków wewnętrznych kat. III wg PN-707B-10100. Widoczne miejscowe nierówności lub wgłębienia na gładko otynkowanej powierzchni są niedopuszczalne.

Sprawdzenie przyczepności gładzi do podłoża należy przeprowadzić metodą podaną w PN-85/b-04500. Gładkość powierzchni oraz brak pylenia należy sprawdzać przez potarcie tynku dłonią. Sprawdzenie prawidłowości wykonania powierzchni i krawędzi tynków należy przeprowadzać wg PN-707B-10100.