

WYMAGANIA DLA PODŁOŻA POD WYKŁADZINY ŚCIENNE FIRMY FLOWCRETE

Ścienne wykładziny epoksydowe Flowcrete można układać na podłożach betonowych, tynkach cementowo-wapiennych i cementowych IV kategorii, płytach gipsowo-kartonowych oraz tynkach III kategorii po przednim nałożeniu dodatkowej warstwy szpachlowo-wygładzającej.

1. Podłoża pod wykładziny powinny być wykonane z materiałów odpowiadających przeznaczeniu pomieszczenia.
2. Tynki stanowiące podłoże należy wykonać zgodnie z PN-70/B-10100 IV.Kat
3. Podłoże z płyt gipsowo-kartonowych należy wykonać zgodnie z technologią ich producenta.
4. Okres dojrzewania betonu i tynków : min. 28 dni.
5. Wilgotność wagowa podłoża : max. 5%
lub wilgotność względna : max. 90%.
6. Równość powierzchni w dowolnym miejscu : max. $\pm 2\text{mm}$ / 2 m.
7. Odchylenie krawędzi i powierzchni od kierunku:
poziomego : max. $\pm 2\text{mm}$ / 1 m
pionowego : max. $\pm 1,5\text{mm}$ / 1 m.
8. Podłoże powinno być jednorodne, bez rys, spękań i ubytków, pył i luźne niezwiązane fragmenty muszą być usunięte.

Kontrolę i odbiór podłoża należy przeprowadzać komisyjnie przy udziale przedstawicieli Inwestora, Wykonawcy podłoża i Wykonawcy wykładzin.

WARUNKI WYKONANIA ŚCIENNYCH WYKŁADZIN EPOKSYDOWYCH FIRMY FLOWCRETE

1. Wykładziny ściene należy wykonywać po zakończeniu wszystkich robót budowlanych, wykończeniowych i instalacyjnych.
2. Pomieszczenia lub strefy, w których wykonuje się powłoki muszą być wydzielone i zabezpieczone przed ogólnym dostępem.
3. Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić $+10^{\circ}\text{C}$.
4. Minimalna temperatura powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić $+15^{\circ}\text{C}$.
5. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%.
6. Pomieszczenie musi być wentylowane (grawitacyjnie lub mechanicznie).