

WYMAGANIA DLA PODŁOŻA POD OKŁADZINY ŚCIENNE FLOWCRETE

1. Okładziny ściennie Flowcrete stosowane są jako powłoki ochronne i dekoracyjne na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych, wykonywanych na bazie cementu, takich jak: betony, zaprawy PCC, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz płyty gipsowo-kartonowe. Nie zalecamy stosowania na podłożach gipsowych i anhydrytowych.
2. Powierzchnia musi być nośna, jednorodna, gładka, pozbawiona mlecza cementowego oraz wszelkich niezwiązanych cząstek i zanieczyszczeń utrudniających przyczepność powłoki. Wszelkie ubytki i uszkodzenia podłoża należy naprawić przed nałożeniem powłoki.
3. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać wartości 5% wilgotności mierzonej urządzeniem TRAMEX.
4. Wymagana wytrzymałość podłoża na odrywanie (badanie „pull-off”):
 - dla powierzchni wewnętrznych: **powyżej 0,5 MPa**
 - dla powierzchni zewnętrznych: średnia wartość pomiarów wyższa od **1,0 MPa**, przy czym wartości pojedynczych pomiarów powinny wynosić min. **0,7 MPa**.
5. Minimalne temperatury powinny wynosić:
 - podłoża: **+10°C**
 - powietrza: **+15°C**
6. Temperatura podłoża w trakcie aplikacji oraz w okresie wstępnego wiązania powłoki musi być wyższa o **3°C** od temperatury punktu rosy.
7. Wilgotność względna powietrza nie może przekraczać **75%**.
8. Zalecana równość powierzchni mierzona łatą o długości 2 m: ± 2 mm / 2 m.
9. Pomieszczenie musi mieć zapewnioną odpowiednią wentylację – mechaniczną lub grawitacyjną.
10. Okładziny ściennie należy wykonywać po zakończeniu wszystkich robót budowlanych, wykończeniowych i instalacyjnych.