

Opis:

Herkulit® PM4 powinien być używany tylko w metodzie „mokre na mokre”, jako warstwa na dobrej jakości podłożu betonowym o grubości 8-10mm. Herkulit® PM4 jest gotowy do wymieszania z wodą a składa się z najlepszej jakości kruszywa kwarcowego umytego i wysuszonego, cementu, twardych kruszyw, włókien PP oraz innych dodatków w tym możliwych pigmentów.

Aby uzyskać oczekiwany rezultat, należy zadbać o dobrej jakości podłoże betonowe. Standardowo powinien to być beton klasy C25/30.

Wymagania:

Aby Herkulit® PM4 spełnił swoją rolę, podłoże betonowe musi spełniać następujące warunki:

Podłoże betonowe:

Podłoże betonowe, w którym zastosowano plastyfikator na bazie naftalenu, ze zredukowaną ilością wody, powinno być równe i dobrej jakości. Jeśli opad „slump” wynosi do 15, powinno się zastosować beton klasy C 28/30, natomiast jeśli przekracza 15 rekomenduje się użycie betonu C30/37.

Uwaga: nie stosować na betonie z powietrzem uwięzionym.

Poziomowanie:

Herkulit® PM4 powinien być układany równo, grubość warstwy w zakresie 8-10mm.

Instrukcja:

1. Ułożyć podkład betonowy najrówniej jak to możliwe. Zredukować ilość wody poprzez użycie plastyfikatora na bazie naftalenu lub system próżniowy.
2. W momencie, gdy można chodzić po posadzce, zatrzeć jeden raz zacieraczką.
3. Wymieszać Herkulit® PM4 przez 3-4 minuty w następujących proporcjach: - 25kg Herkulit® PM4 z 2,25 litrami wody (WCR 0,36) aż do uzyskania plastycznej konsystencji (podobnej do zaprawy)
-500 Herkulit® PM4 z 45 litrami wody (WCR 0,36) aż do uzyskania plastycznej konsystencji (podobnej do zaprawy)
-1000 Herkulit® PM4 z 90 litrami wody (WCR 0,36) aż do uzyskania plastycznej konsystencji (podobnej do zaprawy)
4. Ułożyć warstwę o grubości 8-10mm oraz użyć listwy/głowicy wibracyjnej.
5. Zatrzeć posadzkę tarczą w obu kierunkach 5-6 razy.
6. Następnie wykończyć posadzkę zacierając łopatkami w obu kierunkach 3-4 razy.
7. Zastosować Lithurin® IIS zaraz po zataniu aby uniknąć zbyt szybkiego odparowania wilgoci.

Zużycie Herkulit® PM4:

22 kg Herkulit® PM4 na otrzymanie 1m² warstwy o grubości 10mm.

20 kg Herkulit® PM4 na otrzymanie 1m² warstwy o grubości 8mm.

Kolory:

Szary lub jasno szary. Inne na zamówienie.



ab lindec® stara się zapewnić prawidłowe i rzetelne informacje techniczne oraz instrukcje stosowania produktów, których jest producentem. Jednakże firma ab lindec® nie ma kontroli nad warunkami w których stosuje się jej produkty i nad przestrzeganiem instrukcji i zaleceń w trakcie ich stosowania. Dlatego może gwarantować jedynie jakość produktów do momentu ich dostarczenia do klienta.