

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

Wylewka samopoziomująca od 2 do 20mm

### **ZASTOSOWANIE**

Do wykonywania samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących i wygładzających podłoża betonowe i cementowe przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych takich jak: płytki i wykładziny PCW, panele, wykładziny dywanowe i korkowe oraz płytki ceramiczne. Do stosowania wewnątrz budynków. Podłożem może być: beton oraz podłoża cementowe takie jak posadzki i podkłady podłogowe, zaprawy wyrównawcze.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże powinno być suche, trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane, oczyszczone z substancji pogarszających przyczepność. Warstwy krucho i łuszczące się usunąć. Spękania poszerzyć, niewielkie ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą. Podłoża słabe należy wzmocnić odpowiednim gruntem głęboko penetrującym. Co najmniej 24 godziny przed wykonaniem wylewki podłoże należy pomalować gruntem do chłonnych podłoży przeznaczonym do stosowania pod wylewki/masy samopoziomujące. W miejscach spękań podłoża i narażonych na koncentrację naprężeń należy zastosować zbrojenie z siatki z włókna szklanego. Zawsze należy wykonać dylatacje brzegowe (przykleić do ścian paski styropianu lub gąbki). Jeżeli w podłożu występują dylatacje to należy je powtórzyć w warstwie posadzki.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Zawartość worka wymieszać mechanicznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Masę wylewać na podłoże w jednej warstwie, rozprowadzając pacą lub listwą zgarniającą i odpowietrzając wałkiem kolczastym. Przerwy w wylewaniu posadzki nie powinny być dłuższe niż 15 minut. Ruch pieszy dopuszcza się po 48 godzinach. Płytki ceramiczne można przyklejać po 7 dniach przy wilgotności podłoża nie przekraczającej 4%. Wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe można układać pod warunkiem, że wilgotność posadzki jest zgodna z zaleceniami producenta wykładziny i nie większa niż 2%. Przedozowanie wody obniży wytrzymałość posadzki i wydłuży czas wiązania oraz może być przyczyną jej spękania. Zastosowanie nieodpowiedniego gruntu, niedokładne zagruntowanie podłoża lub złe odpowietrzenie posadzki może spowodować spękania, odspojenie lub pojawienie się pęcherzyków powietrza na powierzchni posadzki.

### **WARUNKI WYKONANIA**

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Świeżą posadzkę chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przeciągami. Nie dodawać innych substancji.

### **PRZECHOWYWANIE**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

### **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać pyłu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### **ZALECENIA OGÓLNE**

Przy wykonywaniu podkładów należy przestrzegać zasad stosowania szczelin dylatacyjnych: konstrukcyjnych i przeciwskurczowych oraz dylatacji brzegowych. Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne należy stosować w miejscach przebiegu dylatacji konstrukcji budynku. Przeciwskurczowe szczeliny dylatacyjne powinny dzielić posadzkę na pola o powierzchni nie większej niż 30 m<sup>2</sup>, przy długości boku poniżej 6m. Dylatacje brzegowe należy stosować w celu oddzielenia warstwy posadzki od innych elementów budynku (ścian, słupów, schodów itp.). Stosuje się je także w miejscach zmiany grubości podkładu oraz styku różnych podłóg (np. przy progach wejściowych), jak również w celu wydzielenia

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

Wylewka samopoziomująca od 2 do 20mm

prostokątnych pól w pomieszczeniach o skomplikowanym kształcie. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

### **OPAKOWANIA:**

Jednostkowe    Zbiornicze

Worek    25 kg    1200 kg

### **DANE TECHNICZNE**

Skład:                                    mieszanina cementów, piasku, dodatków, domieszek i włókien zbrojących

Gęstość nasypowa:                    ok. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

Właściwa ilość wody:                ok. 5 litrów na 25kg suchej mieszanki

Czas zużycia:                         ok. 30 minut od wymieszania z wodą

Skurcz liniowy:                        ≤ 0,1%

Wytrzymałość na ścislenie: ≥ 25 MPa

Wytrzymałość na zginanie: ≥ 6 MPa

Ruch pieszcy po upływie: ok. 48 godzin

Reakcja na ogień:                    Euroklasa A1fl

Zużycie:                                 ok. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

26.05.2026