

# GOLDMURIT Zaprawa klejąca do mocowania styropianu białego i grafitowego

## **GOLDMURIT**

**Parametry:** zaprawa do mocowania płyt styropianowych grafitowych i białych (zwykłych) w systemach ociepleń ścian zewnętrznych TURBO GOLDMURIT. Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp..

### **Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozdoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Łatwy w obróbce
- Do styropianu grafitowego i białego
- Na różne podłoża



### **Sposób użycia:**

<b>Dane techniczne</b>	
Rodzaj opakowania	worek
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	Szary
Uziarnienie	0,5 mm
Zużycie suchej mieszanki	4-5 kg/m <sup>2</sup>

### **Kolejne dane techniczne:**

**Gęstość nasypowa:** ok. 1,40 g/cm<sup>3</sup>

**Przyczepność do betonu:** ≥ 0,25 MPa

**Przyczepność do styropianu białego:** ≥ 0,08 MPa

**Przyczepność do styropianu grafitowego:** ≥ 0,08 MPa

**Czas przydatności do użycia:** 2 godziny (w temperaturze +20°C)

**Czas obróbki:** ok. 20 minut (przy temperaturze +20°C)

**Proporcje mieszania z wodą:** ok. 6,0l wody na 25 kg suchej mieszanki

**Zawartość rozpuszczalnego chromu VI:** ≤ 0,0002% (2ppm)

**Produkt zgodny z:** Europejską Oceną Techniczną ETA-22/0280

### **Skład:**

- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

**Przygotowanie podłoża:** podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejać płyty styropianowe wysezonowane, spełniające określone wymagania, zgodne

# GOLDMURIT Zaprawa klejąca do mocowania styropianu białego i grafitowego

## **GOLDMURIT**

z EN 13163, o grubości od 50 do 300mm.

### **Rodzaje podłoża:**

Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować gruntem głęboko penetrujący

Betony, żelbety: zagruntować gruntem głęboko penetrujący

Elementy z betonu komórkowego: zagruntować gruntem głęboko penetrujący

Bloczki silikatowe: zagruntować gruntem głęboko penetrujący

Tynk cementowo-wapienny: zagruntować gruntem głęboko penetrujący

**Przygotowanie produktu:** suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

Odstawić na czas dojrzenia wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

**Sposób użycia:** zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczynowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (pryzmę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowopunktowa).

Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i zlicować z sąsiednimi płytami.

Płyty izolacyjne muszą być tak przyklejone aby klej pokrywał co najmniej 40% jej powierzchni.

Klejąc płyty izolacyjne przestrzegać zasad przewiązywania.

Przy stosowaniu styropianu grafitowego należy bezwzględnie stosować osłony na elewacjach ograniczające wpływ słońca.

Przy klejeniu płyt do podłoży równych można stosować metodę płaszczynową nakładania kleju. Na płytę należy nanieść porcję zaprawy klejącej i wykorzystując prostą krawędź kielni rozprowadzić cienką warstwę, dociskając do powierzchni płyty. Następnie należy nanieść dodatkową porcję zaprawy i rozprowadzić ją ząbkowaną krawędzią kielni (co najmniej 10 x 10 x 10 mm).

**Warunki wykonywania prac:** stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.

**Uwagi wykonawcze:** w czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Należy stosować osłony na rusztowaniach.

Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.

Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu.

Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od przyklejenia płyt styropianowych

**Przechowywanie:** w miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

**Wskazówki ogólne:** ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje

i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy.

## **GOLDMURIT Zaprawa klejąca do mocowania styropianu białego i grafitowego**

### **GOLDMURIT**

W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszelkie dane techniczne podane są dla temperatury 20° C oraz wilgotności 60%. W przypadku czasów wysychania, wiązania, spoinowania, otwartego, korekty, odporności na działanie wody itp.

wartości te podane są dla typowej grubości warstwy danego produktu, która dla kleju do płytek wynosi ok 5mm, klejów do ociepleń ok 3mm, tynku podkładowego i wylewki samopoziomującej ok 10mm, jastrychów ok 25mm.

W szczególnych przypadkach mogą one odbiegać od tej przyjętej średniej i należy go określić doświadczalnie.

W przypadkach wątpliwych oraz nie ujętych tym zapisem zaleca się skontaktować z działem technicznym .

Karta techniczna Data aktualizacji 12.05.2022