

# Grunt Głęboko Penetrujący Technologia Polimerowa 12

## **GOLDMURIT**



### **Właściwości**

Szybkoschnący, wodorozcieńczalny preparat gruntujący na bazie dyspersji stearynowo-akrylowej. Preparat głęboko penetruje w podłoże, wzmacnia powierzchniowo i wyrównuje jego chłonność oraz poprawia przyczepność mas szpachlowych i samopoziomujących, farb, zapraw, tynków, jastrychów, klejów do płytek ceramicznych i kamieni. Można go stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchni poziome i pionowe. Produkt można stosować na ogrzewanych powierzchniach ściennych i podłogowych.

### **Zastosowanie**

**Preparat do gruntowania podłoży takich jak beton, beton komórkowy, jastrychy, posadzki cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża z gipsu, płyty gipsowo-kartonowe, stare tynki, mury, płyty stolarskie, wiórowe, OSB.**

### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od kurzu i pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża cementowe powinny wykazywać mniej niż 4%, podłoża gipsowe poniżej 0,5% wilgotności mierzonej przyrządem CM

### **Sposób użycia**

Podłoże przed gruntowaniem powinno być nośne, mocne, czyste, wolne od pyłów, smarów, tłustych plam, starych powłok malarskich oraz innych powłok zmniejszających przyczepność. Podłoża gipsowe, anhydrytowe, stare powłoki malarskie należy uszorstnić papierem ściernym i dokładnie odpylić. Płyty wiórowe np. OSB należy oczyścić z parafiny, uszorstnić i umyć wodą z mydłem. Produkt nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Można rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1. Gruntowanie podłoży należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jednej warstwy w temp. 23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50% to od 2 do 4 godzin. Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność spowalniają przebieg procesu wysychania. Przed użyciem preparatu gruntującego należy zabezpieczyć przed zachlapaniem powierzchnie drewniane oraz szklane (np. szyby) oraz wszelkie szklone powierzchnie takie jak armatura, płytki ceramiczne itp. Świeże zabrudzenia oraz narzędzia po wykonaniu gruntowania należy niezwłocznie umyć wodą.

# Grunt Głęboko Penetrujący Technologia Polimerowa 12

## **GOLDMURIT**



### Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Nie wdychać oparów powstałych podczas aplikacji preparatu. Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Postępować zgodnie z przepisami krajowymi.

### Zużycie

Zużycie zależy od chłonności podłoża i należy je ustalić na podstawie indywidualnych prób dla danego zastosowania. Średnie zużycie to od 0,10 do 0,20 l/m<sup>2</sup>.

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

### Okres przydatności

Preparat użyć w ciągu 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

### Informacje techniczne

Baza chemiczna	Dyspersja stearynowo-akrylowa
Kolor i postać	mleczna ciecz
Gęstość	1,009±0,02 g/cm <sup>3</sup>
Ph	7-9
Zawartość substancji nietłucznych	12%±1
Opakowania	Butelka 1l, kanister 5l

# Grunt Głęboko Penetrujący Technologia Polimerowa 12

## **GOLDMURIT**



### **Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.