

## Karta Techniczna Produktu

Wydanie 1/2020

# EMULSJA GRUNTUJĄCA

**(EG)**

(PODŁOŻA MINERALNE)

### 1. Opis produktu i jego zastosowanie.

EMULSJA GRUNTUJĄCA (EG) jest gotowym drobnocząsteczkowym preparatem głęboko penetrującym na bazie wysokiej jakości żywic akrylowych przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania wszystkich nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych podłoży mineralnych: betony, jاستrychy (cementowe, anhydrytowe, gipsowe), płyty g-k, wszelkie rodzaje tynków (cementowe, gipsowe itp.), materiały ścienne z cegieł lub bloczków ceramicznych, silikatowych lub z betonu komórkowego.

### 2. Instrukcja wykonawcza.

#### 2.1. Przygotowanie produktu.

EMULSJA GRUNTUJĄCA (EG) jest preparatem gotowym do bezpośredniego użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać, dopuszczone jest rozcieńczanie w proporcji 1:1.

#### 2.2. Przygotowanie podłoża.

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy usunąć.

#### 2.3. Sposób użycia.

EMULSJE GRUNTUJĄCĄ (EG) najlepiej nanosić na podłoże w postaci nie rozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem jako cienką i równomierną warstwę. Przy bardzo chłonnych i słabych podłożach, do pierwszego gruntowania można zastosować emulsję rozcieńczoną czystą wodą w proporcji 1:1. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, gruntowanie należy powtórzyć emulsją bez rozcieńczenia. Użytkowanie powierzchni należy rozpocząć nie wcześniej niż po 12 h

od nałożenia ostatniej warstwy emulsji. Podczas pracy temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +35°C. Po zakończeniu pracy narzędzia czyścić czystą wodą.

### Zużycie materiałów:

EMULSJA GRUNTUJĄCA (EG): 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### 3. Przechowywanie i transport.

EMULSJA GRUNTUJĄCA (EG) powinna być przechowywana w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od mrozu i chłodu, w miejscu nie narażonym na działanie promieni słonecznych, w temperaturze +5°C ÷ +35°C.

### 4. Uwagi

Stosować ogólne zasady BHP.

S2 - chronić przed dziećmi.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego wykorzystania. Przy pracach renowacyjnych należy stosować się do zaleceń podanych w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się bezpośredni kontakt z producentem pod numerem telefonu: + 48 662 431 070.

### Opakowania: 5 kg

### Okres trwałości:

12 miesięcy – w szczelnym, oryginalnym opakowaniu.

*Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.*

### Podmiot odpowiedzialny/Producent:

#### Nazwa i adres siedziby producenta:

Proof-Tech Sp. z o.o.

42-677 Szalsza

ul. Tarnogórska 9

#### Miejsce produkcji wyrobu:

Proof-Tech Sp. z o.o.

44-121 Gliwice

ul. Sowińskiego 5