

## GRUNT GRUNDMITELL C 50 KONCENTRAT

### Charakterystyka:

Środek gruntujący Grundmitell jest koncentratem zawiesiny na bazie żywic syntetycznych do gruntowania silnie chłonnych powierzchni

### Zastosowanie:

Środek stosowany jest do gruntowania silnie chłonnych powierzchni podczas prac tynkarskich. Środek polecany do tynków gipsowych, cementowo wapiennych. Sposób nakładania: ręcznie lub maszynowo.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, wolne od substancji które zmniejszają przyczepność takich jak: tłuszcze, zabrudzenia itp. Czas schnięcia min. 3-6 godzin i zależy od temperatury ściany, pomieszczenia i wilgotności. Prace należy wykonywać po całkowitym wyschnięciu środka Grundmitell.

### Wykonanie/Sposób użycia:

W zależności od podłoża, środek należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:3 (np. na bloczek z gazobetonu) oraz 1:5 (np. na pustak ceramiczny). Czas schnięcia min. 3-6 godzin i zależy od temperatury ściany, pomieszczenia i wilgotności. Prace należy wykonywać po całkowitym wyschnięciu środka Grundmitell. Sposób nakładania: ręcznie lub maszynowo. Temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić co najmniej +5°C.

### Uwaga:

Grundmitell C50 należy bezwzględnie rozcieńczyć wodą przed użyciem wg. opisu (sposób użycia NA ETYKIECIE PRODUKTU). Użycie środka bez rozcieńczenia spowoduje całkowite zamknięcie porów w podłożu i cała powierzchnia stanie się nieprzepuszczalna dla mas tynkarskich. Chronić przed dostępem dzieci. Unikać narzędzi i wody zanieczyszczonej rdzą. Zabrudzenia zmyć wodą, najlepiej bezpośrednio po zakończeniu pracy. Chronić skórę i oczy, w przypadku podrażnienia płukać wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.

### Zalecenia

Karta techniczna określa zakres stosowania preparatu i zalecany sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent preparatu nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Transport i magazynowanie: temperatura pow. +5°C.

### Opakowania:

Wiaderko 15 kg.

### Dane techniczne:

Sposób nanoszenia preparatu	Pędzel, wałek, szczerbka
Czas schnięcia	od 3 do 6 godzin
Okres gwarancji:	12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
Zużycie gruntu: - przy rozcieńczeniu 1:3 - przy rozcieńczeniu 1:5	0,10 kg/m <sup>2</sup> 0,07 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C

## GRUNT GRUNDMITTELL C 50 KONCENTRAT

### Uwaga:



H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi

### Klasyfikacja bezpieczeństwa:

mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu

[nr WE 247-500-7]

i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

### Dokumentacja techniczna:

- karta charakterystyki

- atest higieniczny PZH

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Oprócz podanych zaleceń prace wykonać należy zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby zastosowania.