

## GRUNT PODKŁAD TYNKARSKI T 01 Z PIASKIEM

### Charakterystyka:

Podkład tynkarski T01 z piaskiem przeznaczony jest do wyrównywania oraz zwiększania przyczepności podłoża, przed położeniem tynków. Podkład tynkarski jest uniwersalnym preparatem gruntującym na wszystkie rodzaje podłoży budowlanych, najczęściej używany do systemów ociepleń budynków.

### Zastosowanie:

Podkład tynkarski służy do wyrównywania chłonności oraz zwiększania przyczepności podłoża. Jest koloru białego a jego zastosowanie jest bardzo szerokie w budownictwie. Najczęściej służy do gruntowania podłoży chłonnych nie przyczepnych, porowatych. Można również używać masy przed wykonaniem tynków tradycyjnych cementowo-wapiennych lub gipsowych. Zastosowanie podkładu pozwala na dłuższy czas wiązania wykonywanych wypraw szlachetnych co pozwala na spokojne wykończenie wierzchniej warstwy tynku.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, wolne od substancji które zmniejszają przyczepność takich jak: tłuszcze, zabrudzenia itp. Zaleca się usunięcie luźnych fragmentów: piasku, gipsu itp. Dotyczy to również istniejących farb klejowych, które należy zeskrobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe oraz powłoki malarskie przeszlifować grubym papierem ściernym, oczyścić i odkurzyć. Przy bardzo chłonnych podłożach, pulących należy stosować wstępnie środek gruntujący.

### Wykonanie/Sposób użycia:

Podkład tynkarski T01 z piaskiem znajduje się w postaci gotowej do użycia. Nakładać pędzlem lub wałkiem. Po otwarciu opakowania należy jego zawartość przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji. Czas schnięcia na podłożu zależy od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz od chłonności podłoża. Zawsze jednak musi wynosić minimum 4-6 godzin. Pełne schnięcie 24 godziny.

### Uwaga

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża +5°C do +30°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu. 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. Chronić przed działaniami promieni słonecznych. Chronić przed mrozem. Transport i magazynowanie: temperatura pow. +5°C.

### Opakowania:

Wiaderka 5kg, 15kg

### Dane techniczne:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sposób nanoszenia preparatu | Pędzel, wałek  |
| Czas schnięcia              | Do 4-6 godzin od nałożenia (przy 20°C i 60%RH)           |
| Okres gwarancji:            | 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu |
| Zużycie gruntu:             | 0,25 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| Temperatura stosowania      | +5°C do +30°C  |

## GRUNT PODKŁAD TYNKARSKI T 01 Z PIASKIEM

### 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:

zawiera mieszaninę 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.