

# REMO TYNK

## BARWIONY GRUNT TYNKARSKI

- zwiększa przyczepność
- redukuje chłonność
- wzmacnia podłoże

KONCENTRAT  
1:3



### WŁAŚCIWOŚCI

**REMO TYNK** dzięki zastosowaniu żywicy drobnocząsteczkowej posiada większą zdolność do penetracji podłoża, dzięki czemu efektywniej znacząco redukuje i stabilizuje chłonność podłoża, co przekłada się na równomierne wysychanie kolejnych aplikowanych warstw wykończeniowych. Poprzez głębokie wnikanie w podłoże, podnosi wytrzymałość i nośność całej powierzchni, jako bazy dla przyszłych warstw. Dzięki aplikacji emulsji **REMO TYNK** tworzymy stabilną powierzchnię pomimo różnic w jednorodności cech podłoża, proces wysychania aplikowanych materiałów w takim środowisku może przebiegać łagodnie bez żadnych zakłóceń.

**REMO TYNK** dzięki podbarwieniu w kolorze żółtym ułatwia nam równomierną aplikację gruntu na białych podłożach (gazobeton, silikat).

### PRZEZNACZENIE

Emulsja gruntująca **REMO TYNK**, jest fabrycznie przygotowaną podbarwioną żółtą, płynną mieszanką koncentratu na bazie wysokogatunkowej wodnej dyspersji akrylowej, tworzy bazę pod aplikację: tynków cementowych, cementowo wapiennych i gipsowych / tapet / gładzi / szpachlówek / okładzin z płytek, przyklejania styropianu w systemach ociepleń budynków.



### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**REMO TYNK** możemy stosować na: beton / pustaki gazobetonowe, silikatowe, ceramiczne / tynki cementowe, gipsowe / płyty g-k / gładzie, szpachlówki cementowe, wapienne i gipsowe / posadzki / stare niezłuszczone farby akrylowe i silikonowe.

Podłoże powinno być stabilne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność emulsji, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich. Słabo związane, osypujące elementy podłoża należy usunąć mechanicznie lub za pomocą szczotki drucianej.

### PRZYGOTOWANIE EMULSJI

Emulsja gruntująca **REMO TYNK** jest gotową do użycia mieszanką, w zależności od podłoża możemy ją rozcieńczać w stosunku 1:1; 1:2; 1:3.

PODŁOŻE	STOSUNEK ROZCIĘCZENIA
BETON	1:3
GAZOBETON, SILKA	1:1
BLOCZKI CERAMICZNE	1:3
TYNKI CEMENTOWE, WAPIENNE (ŚWIEŻE)	1:3
TYNKI CEMENTOWE, WAPIENNE	1:2
TYNKI GIPSOWE, GŁADZIE	1:3
POSADZKI CEMENTOWE	1:3
STABILNE POWŁOKI MALARSKIE	1:3
PŁYTY G-K	1:3

## NAKLADANIE EMULSJI

Emulsję **REMO TYNK** nanosić na podłoże w postaci rozcieńczonej wg tabeli powyżej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę. Można rozpocząć eksploatację podłoża, po co najmniej 6 godzinach od nałożenia gruntu.

**Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.**

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Grunt należy przechowywać i transportować w suchym miejscu w dodatniej temperaturze w oryginalnych szczelnych opakowaniach. Chronić przed nasłonecznieniem i zamarznięciem. Czas składowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

## NARZĘDZIA

Pędzel lub wałek.  
Po użyciu narzędzia należy umyć czystą wodą.

## ZUŻYCIE

Zużycie emulsji gruntującej **REMO TYNK** po rozcieńczeniu z wodą zależne jest od chłonności podłoża i waha się od 5 do 20 m<sup>2</sup> z 1 litra.

## ZAKRES STOSOWANIA/DANE TECHNICZNE

**REMO TYNK** jest preparatem do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Czas schnięcia: min 6 h.

Opakowanie: 5 l, 10 l

## TEMPERATURA PRACY I PODŁOŻA

Temperatura podłoża i powietrza w granicach od +5°C do +25°C, dotyczy także wysychania.

### DANE TECHNICZNE

Wydajność:	od 5 do 20 m <sup>2</sup> z 1 litra
Temperatura w trakcie prac i wysychania wysychania:	od +5°C do +25°C
Czas wysychania:	12 h w temperaturze powyżej +5°C
Opakowanie:	5 l i 10 l
Rozcieńczalnik:	woda

Grunt nie jest klasyfikowany, jako wyrób budowlany.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.