

**KREISEL®**

## TYNK ANTYKONDENSACYJNY 025

Specjalny tynk do pomieszczeń wilgotnych i mokrych

**Obszar zastosowań:** Po wyschnięciu tworzy elastyczną, trwałą wyprawę tynkarską  
Tynk o strukturze do 2 mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.

**Właściwości:**

- Pochłania wilgoć
- Do wewnątrz
- Biały
- Elastyczny
- Wodoodporny

**Sposób użycia:**

Dane techniczne	
Art. nr.	37967
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	biały
Struktura	baranek
Uziarnienie	0 - 1,5 mm
Zużycie	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	max. 20 min

**Skład:**

- Wypełniacze mineralne
- Polimery
- Dodatki uszlachetniające

**Przygotowanie podłoża:** Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-U 340.  
Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.  
Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.

**Przygotowanie produktu:** Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

**Sposób użycia:** Tynk nałożyć na podłoże pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, następnie nadmiar ściągnąć tą samą pacą. Ostateczne zacieranie wykonać pacą z tworzywa sztucznego.

**Warunki wykonywania prac:** Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.  
Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

**Uwagi wykonawcze:** Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej.  
Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń.  
Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.  
Produkt posiada możliwość skondensowania 190 g wody/1 m<sup>2</sup> powierzchni.

**Przechowywanie:** Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.



**KREISEL®**

## TYNK ANTYKONDENSACYJNY 025

Specjalny tynk do pomieszczeń wilgotnych i mokrych

### Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.