



## TYNK ANTYKONDENSACYJNY 025

Specjalny tynk do pomieszczeń wilgotnych i mokrych

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

**Właściwości:**

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

Dane techniczne						
Art. nr.	427314	427313	427312	427311	427310	427309
Rodzaj opakowania	☺					
Ilość w opakowaniu	25 kg					
Ilość na palecie	33 szt./pal.					
Kolor	biały					
Struktura	baranek	baranek	baranek	baranek	baranek	drapany
Uziarnienie	0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	1,5 mm
Zużycie	2 kg/m <sup>2</sup>	1,6 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>	1,2 kg/m <sup>2</sup>

Art. nr.	427308	427307
Rodzaj opakowania	☺	
Ilość w opakowaniu	25 kg	
Ilość na palecie	33 szt./pal.	
Kolor	biały	
Struktura	drapany	
Uziarnienie	2 mm	3 mm
Zużycie	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,7 kg/m <sup>2</sup>

**Kolejne dane techniczne:** **Możliwość skondensowania wody:** ok. 190g wody na 1m<sup>2</sup>  
**Czas obróbki:** do 20 minut  
**Kolor:** Biały

**Skład:**

- Wypełniacze mineralne
- Polimery
- Dodatki uszlachetniające

**Przygotowanie podłoża:** Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-U 340 lub TYNKOLIT-SO 332  
Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.  
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



**KREISEL®**

## **TYNK ANTYKONDENSACYJNY 025**

Specjalny tynk do pomieszczeń wilgotnych i mokrych

---

<b>Uwagi wykonawcze:</b>	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.
<b>Przechowywanie:</b>	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.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.