

# Beton Tack

---

Twój zaufany primer



 **NordResine**  
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

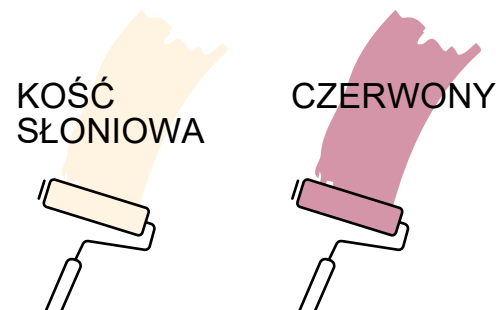
# Uniwersalny Primer

EFFETTO GRANULARE

Beton Tack jest praktyczny, wszechstronny i idealny do każdego zastosowania:

- ✓ **PODKŁAD O WYSOKIEJ PRZYCZEPNOŚCI I EFEKCIE ZIARNA DO WSZYSTKICH PODŁOŻY**
- ✓ **GOTOWY DO UŻYCIA, KOLOROWY, ABY PODKREŚLIĆ OBSZARY NAKŁADANIA**
- ✓ **ŁATWE I SZYBKIE APLIKOWANIE**
- ✓ **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ, NAWET W TEMP. TYLKO +5°C**
- ✓ **OZNACZENIE CE**

Dostępne w dwóch kolorach:



## BETON TACK



**Montaż na powierzchniach pionowych i poziomych**



**Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne**



**Aplikacja wałkiem lub pędzlem**



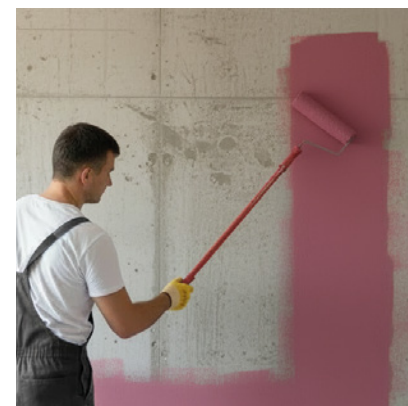
**Gotowy do użycia w trzech wygodnych opakowaniach po 5, 10 i 20 kg**

# Do każdej powierzchni

BETON TACK modyfikuje powierzchnię przeznaczoną do obróbki, nadając jej szorstkość i tworząc mostek adhezyjny między podłożem a nakładanymi później powłokami/elementami.

Jest idealnym podkładem do:

- gładkich i niechłonnych powierzchni, takich jak podłogi ceramiczne (pod warunkiem ich przeszlifowania w celu uszorstnienia), kamień naturalny, metal, plastik i drewno, do późniejszego bezpośredniego nakładania tynku, kleju, jastrychu lub masy samopoziomującej, nawet przy niewielkich grubościach.
- chłonnych powierzchni, takich jak jastrychy, beton, nawet gładki, i płyty gipsowo-kartonowe, w celu zwiększenia przyczepności tynków cementowych lub gipsowych oraz gładzi, jastrychów i mas samopoziomujących.



BETON



PŁYTA G-K



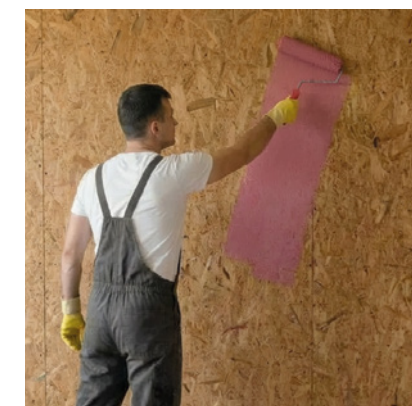
ISTNIEJĄCY TYNKG



WYLEWKA/JASTRYCH



PRZESZLIFOWANE PŁYTKI



PODŁOŻA DREWNIANE

# Jak używać?

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, wolne od luźnych lub kruszących się cząstek, odrywających się pozostałości lub innych pozostałości, które mogłyby zmniejszyć przyczepność Beton Tack.

W przypadku szczególnie gładkich niechłonnych podłoży (np. szkła, gresu porcelanowego itp.) należy zastosować specjalny podkład gruntujący **Ricrete 1C** firmy Nord Resine.

## NAKLADANIE

Rozprowadzić produkt równomiernie na podłożu do uzyskania pełnego pokrycia za pomocą wałka/pędzla lub natryskiem (przydatne do przyspieszenia aplikacji na dużych powierzchniach).

Przed montażem okładziny pozostawić produkt do wyschnięcia i utwardzenia, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia:

- Około 2-4 godzin na podłożach chłonnych.
- Około 4-6 godzin na podłożach niechłonnych.

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

## WYDAJNOŚĆ

0,3 - 0,35 Kg/m<sup>2</sup> w zależności od typu podłoża.

## PRZYGOTOWANIE BETON TACK

Wymieszaj produkt w wiaderku za pomocą profesjonalnego mieszadła.



Nord Resine SpA



**NORD RESINE SpA** Via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana (TV) Italy T +39 0438 437511 info@nordresine.com  
**NORD RESINE POLSKA SP Z O.O.**, ul. Brochowska 3 52-019 Wrocław, T +48 713667373 kontakt@nordresine.pl



Aby uzyskać pełne informacje, zapoznaj się z kartą charakterystyki produktu, którą możesz pobrać ze strony [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com)

 **NordResine**  
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

 **Laterlite**  
Le tue soluzioni per costruire