

Beton Tack

Il tuo primer di fiducia



 **NordResine**
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

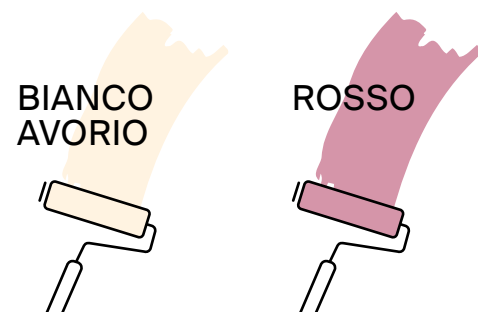
Il primer universale

EFFETTO GRANULARE

Beton Tack è pratico, versatile e ideale per ogni impiego:

- ✓ PRIMER AD ELEVATA ADESIONE E "AD EFFETTO GRANULARE" PER TUTTI I SUPPORTI
- ✓ PRONTO ALL'USO E COLORATO PER METTERE IN EVIDENZA LE ZONE TRATTATE
- ✓ FACILE E VELOCE DA APPLICARE
- ✓ ELEVATA ADESIONE, ANCHE DA SOLI +5°C
- ✓ MARCATO CE

Disponibile in due finiture:



BETON TACK



Posa su superfici in verticale e orizzontale



Applicazioni in interni ed esterni



Posa a rullo o pennello



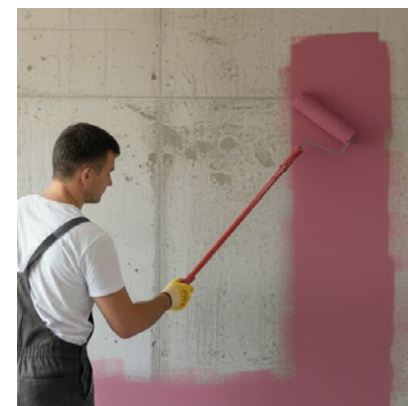
Pronto all'uso in tre pratiche confezioni da 5 - 10 - 20 kg

Pensato per ogni superficie

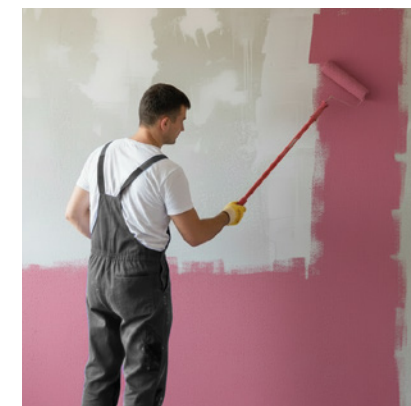
BETON TACK modifica la superficie da trattare **rendendola ruvida** e realizzando un **ponte di adesione** tra il supporto di posa e i rivestimenti/elementi successivi da applicare.

È il primer ideale per:

- **superfici lisce e inassorbenti** quali, ad esempio, pavimentazioni ceramiche (purchè levigate al fine di renderle scabre), pietre naturali, metallo, plastica e legno per la successiva applicazione diretta di un intonaco, collante, massetto o livellina anche a basso spessore.
- **superfici assorbenti** quali, ad esempio, massetti, calcestruzzi anche lisci, lastre in cartongesso per favorire l'adesione di intonaci e rasature cementizie o a base gesso, massetti e livelline.



CALCESTRUZZO



CARTONGESSO



INTONACO ESISTENTE



MASSETTO / CALCESTRUZZO



PIASTRELLE LEVIGATE



SUPPORTI IN LEGNO

Modalità d'impiego

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco, residui di olio disarmante o altro che possa ridurre l'adesione di Beton Tack.

In presenza di supporti particolarmente lisci e inassorbenti (ad es. vetro, gres porcellanato, etc) impiegare il primer specifico **Ricrete 1C di Nord Resine**.

APPLICAZIONE

Stendere il prodotto sul supporto in modo uniforme e a copertura totale a mezzo **rollo/pennello o con la lancia a tramoggia** (utile per velocizzare l'applicazione su superfici di ampie dimensioni).

Prima della posa del rivestimento **attendere l'asciugatura e indurimento** del prodotto, a seconda della temperatura e umidità ambientali:

- **2 - 4 ore ca. su supporti assorbenti.**
- **4 - 6 ore ca. su supporti non assorbenti.**

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

RESA IN OPERA

0,3 - 0,35 Kg/m² ca. a seconda del supporto di posa.

PREPARAZIONE DI BETON TACK

Mescolare il prodotto nel secchio con miscelatore e frusta.



Nord Resine SpA



Via Fornace Vecchia, 79
31058 Susegana (TV) Italy
T +39 0438 437511

assistentatecnica@nordresine.com
info@nordresine.com
www.nordresine.com



Per completezza di informazioni si rimanda alla scheda tecnica di prodotto scaricabile su www.nordresine.com

 **NordResine**
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

 **Laterlite**
Le tue soluzioni per costruire