

# BETON TACK

Primer di adesione "ad effetto granulare" per tutti i supporti



**Marcatura CE:**

→ EN 13813 • Designazione: SR-B2,0



## CARATTERISTICHE TECNICHE



## CAMPO D'IMPIEGO



## APPLICAZIONI



## Descrizione

BETON TACK è un primer di adesione "ad effetto granulare" costituito da una dispersione acquosa di copolimeri plastici modificati e da una miscela di sabbie di granulometria selezionata e controllata.

BETON TACK si presenta come una pasta molto fluida pronta all'uso e colorata per mettere in evidenza le zone trattate.

L'applicazione di BETON TACK modifica la superficie da trattare rendendola ruvida e realizzando un ponte di adesione tra il supporto di posa e i rivestimenti successivi.

La curva granulometrica della miscela di sabbie e la modifica della dispersione polimerica legante sono appositamente studiate per rendere ottimale l'applicazione del prodotto e omogenea la sua distribuzione sul supporto.

## Marcatura CE

### ► EN 13813

BETON TACK risponde ai principi definiti da EN 13813 ("Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti: Proprietà e requisiti") con designazione:

→ SR-B2,0

- Massetto a base di resina sintetica (SR).
- Forza di aderenza: >2,0 MPa (B2,0)

## Colore

Il prodotto è disponibile nelle tinte ROSSO OSSIDO o BIANCO AVORIO.

## Campo d'impiego

BETON TACK è specifico come:

### ► Promotore d'adesione

In generale per supporti che non permettono l'applicazione diretta di un intonaco o di un collante a causa del loro debole potere d'assorbimento d'acqua.

Sono esempi in questo caso piastrelle, pietre naturali, metallo e plastica (ad eccezione di poliolefine, PE e PP, per le quali è necessario effettuare prove preliminari di adesione).

### ► Primer di adesione

Sia in interni sia in esterni, per far aderire intonaci e rasature cementize o a base gesso, malte per ripristini o premiscelati per cappotti, a supporti difficili quali:

- Calcestruzzo liscio.
- Calcestruzzo prefabbricato.
- Cemento cellulare.
- Lastre in gesso.

# BETON TACK

- Cartongesso.
- Piastrelle levigate.
- Supporti in legno o compositi legnosi (OSB, multistrato ecc...).
- Pannelli isolanti.

## Preparazione generale del supporto di posa

- Il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco e di residui di olio disarmante.
  - In caso di dubbio, verificare la temperatura della superficie e quella dell'aria.
- Entrambe devono essere superiori a +5°C.

## Preparazione del prodotto

► *Per supporti normalmente assorbenti.*

- BETON TACK è pronto all'uso.
- Mescolare il prodotto nel secchio con trapano e girante a frusta prima del prelievo.
- Eventuale separazione di liquido biancastro sulla superficie in seguito a stoccaggio prolungato non è indice di deterioramento.

► *Per supporti molto assorbenti che richiedono un leggero consolidamento.*

In questo caso è necessario trattare la superficie con due mani di BETON TACK, la prima diluita con il 20% di acqua, la seconda non diluita.

Procedere come descritto qui di seguito.

- Utilizzare un contenitore di servizio per aggiungere l'acqua al prodotto (ad esempio per una diluizione col 20% d'acqua, aggiungere 4 litri d'acqua ad una confezione da 20 kg di BETON TACK).
- Mescolare il prodotto così diluito con mescolatore con girante a frusta e amalgamare.
- Applicare appena terminata la miscelazione, prima che le cariche sedimentino sul fondo del secchio.
- Attendere l'essiccazione del prodotto.
- Applicare una seconda mano di prodotto puro (non diluito).

## Applicazione del prodotto

Applicare con rullo a pelo corto.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per tutte le superfici	300	320	g/m <sup>2</sup>	-

## Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica e/o ammollo in solventi (acetone, diluente per nitro o diluente per sintetico).

## Consigli utili per la posa

- Attendere sempre i completi asciugatura e indurimento di BETON TACK prima di procedere all'applicazione di intonaci a base cemento o gesso.
  - Il tempo di asciugatura di BETON TACK varia a seconda della temperatura e umidità ambientali e dell'assorbimento del supporto. In media si considerino 4 - 12 ore.
  - Il prodotto diluito con acqua è efficace solo come consolidante e impregnante della superficie.
- Per ottenere la completa efficacia del prodotto come primer d'adesione applicare una seconda mano allo stato puro.
- Per la diluizione usare solo acqua pulita.
  - Non aggiungere additivi, cemento o sabbie a BETON TACK.
  - BETON TACK non è indicato per il trattamento di superfici sottoposte ad immersione continua in acqua.

# BETON TACK

- Evitare la deposizione di polvere sulle superfici trattate con BETON TACK poiché riduce l'adesione del successivo rivestimento.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,45 ± 0,05
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	8,5 ± 0,5
Consistenza	-	Pastosa
Granulometria massima	mm	0,5
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		valore
Tempo di essiccazione superficiale (23°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	ore	3,0 ± 0,2
Tempo medio di attesa per la successiva sovrapplicazione	ore	4 - 12
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35

## Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
ROSSO	fustino - 5 kg	NO	120 fustini		-
ROSSO	fustino - 10 kg	NO	60 secchi		-
ROSSO	fustino - 20 kg	NO	33 secchi		-
BIANCO AVORIO	fustino - 5 kg	NO	120 fustini		-
BIANCO AVORIO	fustino - 10 kg	NO	60 secchi		-
BIANCO AVORIO	fustino - 20 kg	NO	33 secchi		-

### Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Emissione: 01.09.2004

Revisione: 12.05.2025