



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.

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.
- Cartongesso.
- Vecchie murature intonacate e lisciate a gesso.
- 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.

BETON TACK

• 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. | diluizione |
|---------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------|
| - | 300 | 320 | g/m ² | - |

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

Dati tecnici

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO | u.m. | 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 | u.m. | 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 sovrapposizione | ore | 4 - 12 |
| Temperatura di applicazione | °C | Da +5 a +35 |

BETON TACK

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 | CONFEZIONI PER PALLET | COMPONENTI |
|---------------|------------------|-----|-----------------------|------------|
| ROSSO | fustino da 5 kg | NO | 120 fustini | |
| ROSSO | fustino da 10 kg | NO | 60 fustini | |
| ROSSO | fustino da 20 kg | NO | 33 fustini | |
| BIANCO AVORIO | fustino da 5 kg | NO | 120 fustini | |
| BIANCO AVORIO | fustino da 10 kg | NO | 60 fustini | |
| BIANCO AVORIO | fustino da 20 kg | NO | 33 fustini | |

Legenda ADR:

NO = merce NON 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 contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 01.09.2004

Revisione: 22.02.2018