



NORDCEM LAST

Resina in emulsione acquosa per aumentare la flessibilità, l'adesività e il tempo aperto di NORDCEM

CAMPO D'IMPIEGO





Marcatura CE:

• EN 1504-2 (C) - Principi: MC-IR

CARATTERISTICHE TECNICHE

















APPLICAZIONI











Descrizione

NORDCEM LAST è un prodotto costituito da una dispersione acquosa di polimeri elastomerici, emulsionanti, stabilizzanti e additivi.

NORDCEM LAST è utilizzato al posto dell'acqua d'impasto per conferire a NORDCEM elasticità, allungarne il tempo aperto e migliorarne la capacità di adesione al supporto.

Campo d'impiego

NORDCEM LAST è specifico per l'impiego con NORDCEM per tutte quelle applicazioni in cui siano richieste:

- · Maggiore tempo aperto in fase applicativa.
- Migliore adesione al supporto.
- Maggiore flessibilità dello strato impermeabilizzante ad indurimento avvenuto.

L'aggiunta di NORDCEM LAST non altera le proprietà impermeabilizzanti di NORDCEM.

Vantaggi

- NORDCEM LAST conferisce al NORDCEM l'applicabilità in condizioni climatiche proibitive (caldo secco).
- NORDCEM LAST elimina la necessità di bagnare il supporto per i due giorni successivi all'applicazione.
- NORDCEM LAST aumenta l'adesività della boiacca soprattutto per applicazioni su materiali diversi dal cemento.
- NORDCEM LAST rende possibile l'adesione di NORDCEM su uno strato di NORDCEM applicato da più di 24 ore.

Preparazione del prodotto

- Versare in un secchio di servizio il contenuto di una tenichetta da 6,5 kg di NORDCEM LAST.
- Versare lentamente il contenuto di una sacco di NORDCEM da 25 kg, mescolando con una cazzuola o con miscelatore a basso numero di giri, fino ad ottenere una consistenza mielosa.
- Lasciare riposare la miscela per 5-7 minuti quindi procedere all'applicazione.

ATTENZIONE: questo periodo di riposo è di fondamentale importanza per garantire un risultato finale ottimale.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per impastare 1 sacco di NORDCEM da 25 kg	6,5	6,5	L	-
Per un consumo di boiacca fresca (NORDCEM + NORDCEM LAST) pari a 2 kg/m²	0,4	0,4	L/m²	di NORDCEM LAST
Per un consumo di boiacca fresca (NORDCEM + NORDCEM LAST) pari a 2 kg/m²	1,6	1,6	kg/m²	di NORDCEM







NORDCEM LAST

Pulizia degli attrezzi

Consigli utili per la posa

- · Agitare sempre la tanica prima dell'uso.
- Non aggiungere altri componenti alla boiacca.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,05
Colore	-	Bianco, lattescente
Odore	-	Caratteristico
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	$(21,0 \pm 0,3)\%$
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,5 ± 0,5
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR spindle ASTM#1, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa•s	80 ± 8

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +30

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
-	(A+B) - kg 31,5	NO	-	A = 25 kg (sacco)

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 revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 05.04.2005 Revisione: 04.11.2022



B = 6.5 kg (tanica)