



NARDI srl UNIPERSONALE
Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)
tel 049 8799070 fax 049 8790626
Reg. Impr. PD, C.F. e P.IVA 02009150281
Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644
www.narditalia.com info@narditalia.com

SCHEDA TECNICA
Ultimo aggiornamento:
29/02/2016

CEMENTO BIANCO

Descrizione del prodotto

Legante idraulico proveniente dalla macinazione di clinker Portland, calcare naturale e gesso, avente resistenza meccanica a compressione a 28 giorni, su malta plastica, superiore a 52,5 N/mm².

Qualità e assistenza

La composizione calibrata e costante è assicurata da un impianto a dosaggio automatico e controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a presentare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego. Controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197/1.

Campi di impiego

Prodotto per piccole riparazioni di sanitari e componente base utili per la confezione di paste cementizie, malte e calcestruzzi.

Dati tecnici secondo norma UNI EN 197/1

TIPO I/A-LL 52.5 sfuso

Solfati (come S03)	≤ 4%
Cloruri	≤ 0,10%
Tempo di inizio presa	≥ 45 min.
Resistenza a compressione a 2 gg	≥ 30 N/mm ²
Resistenze a compressione a 28 gg	≥ 52,5 N/mm ²

Avvertenze

Teme l'umidità.

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. La Ditta si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

