



IMPERMEABILIZZANTI  
RASANTI/FINITURE PER LA  
PROTEZIONE DEL CLS

# CAD BONDING MI

Malta cementizia, eco, ad azione osmotica, per impermeabilizzazione e protezione di murature e calcestruzzo

ULTIMA REVISIONE 30.06.2018



# VOCE DI CAPITOLATO

Protezione delle superfici di calcestruzzo contro la penetrazione dell'acqua (in spinta e controspinta), dei cloruri di calcio e di sodio ( $\text{CaCl}_2$  e  $\text{NaCl}$ ), dei solfati solubili di calcio e di sodio ( $\text{CaSO}_4$  e  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) e della anidride carbonica ( $\text{CO}_2$ ) mediante malta cementizia, eco, monocomponente osmotica, pronta all'uso con la sola aggiunta di acqua (tipo **CAD BONDING MI** prodotta dalla "CAD SRL"). Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-2:2004 rivestimento (C), secondo i principi MC e IR, per la protezione del calcestruzzo e deve essere conforme alla EN 14891:2012 di tipo CM. Miscelare (con agitatore a basso numero di giri) con almeno il 26% di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo aggiungendo la polvere all'acqua. Stendere la malta cementizia a spatola, applicando il prodotto in più strati, a mano incrociate, su sottofondo pulito e saturato d'acqua.



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsl.it