



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 18.11.2024



# VOCEDI 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 un miscelatore a basso numero di giri o tramite l'impiego del mescolatore della pompa intonacatrice) con almeno il 26 % di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo aggiungendo il prodotto all'acqua.

Applicare il prodotto (con spatola, pennello o a macchina tipo pompa a vite mod. SMALL 50 EVO equipaggiata con: kit rasanti e fughe, compressore a pistoncini, statore D5-2.5 monoclampe viola, rotore D5-2.5 mono) in più strati, a mano incrociate con spessore finito di circa 2-3 mm., 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@cad srl.it

[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)