

## IMPERMEABILIZZANTI APPLICATI LIQUIDI DA UTILIZZARE SOTTO A PIASTRELLATURE DI CERAMICA INCOLLATE CON ADESIVI

### Normativa EN 14891:2007

Questa norma stabilisce i criteri, i metodi di prova ed i requisiti per la valutazione della conformità, la classificazione e la designazione dei prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramica incollate con adesivi.

I prodotti sono suddivisi in tre tipi:

- CM** prodotti cementizi impermeabili all'acqua applicati liquidi

---

- DM** prodotti in dispersione impermeabili all'acqua applicati liquidi

---

- RM** prodotti a base di resine reattive impermeabili all'acqua applicati liquidi

Per essere conformi i prodotti devono fra l'altro avere delle resistenze minime di adesione  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  in tutti i test previsti, devono avere un crack bridging  $\geq 0,75 \text{ mm}$  e non devono permettere la penetrazione dell'acqua.

Per ciascuno dei tre tipi sono previste le seguenti caratteristiche opzionali:

- O** Prodotti che hanno un crack bridging  $\geq 0,75 \text{ mm}$  a bassa temperatura ( $-5^\circ\text{C}$ )

---

- P** Prodotti che hanno delle resistenze minime di adesione  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  anche dopo il test di contatto con acqua contenete cloro

