

**forza di compressione** kP/cm<sup>2</sup> 170,2 - 190,7

**carico rottura** N/mm<sup>2</sup> 1,5 - 1,9

**resistenza al gelo**  
**dopo 50 cicli di gelo e disgelo**  $\pm$  4% dopo i test

**resistenza termica** 0,70

**resistenza al fuoco** materiale non combustibile

I dati tecnici qui riportati sono da intendersi come dati di media della produzione

#### metodi e procedure di calcolo

metodo procedura

|                       |             |        |
|-----------------------|-------------|--------|
| forza di compressione | Cereco s.a. | DDO-14 |
| carico di rottura     | Cereco s.a. | DDO-14 |
| resistenza al gelo    | EN 202      | DDO-14 |

#### importante

**non sabbare**  
**non pulire con detergenti a base acida**  
**non pulire con acqua ad alta pressione**  
**non usare utensili abrasivi**

#### Forme e colori

La pietra ricomposta nasce da una attenta analisi del prodotto naturale da cui prende vita ed è il risultato di un processo tecnologico perfezionato nel corso degli anni.

L'aspetto realistico è ottenuto dagli stampi in cui viene colata la miscela di base, veri e propri "calchi" ottenuti da impronte di campioni in pietra naturale.

Al fine di evitare un effetto ripetitivo di forme vengono utilizzati numerosi stampi per la produzione dei pezzi, con un esito finale di grande varietà. Inoltre una particolare attenzione è prestata alla colorazione che, come per la pietra naturale, deve essere mossa e disomogenea. I particolari cromatismi sono ottenuti applicando su ogni singolo pezzo speciali pigmenti di ossido di ferro di alta qualità. La pietra così ricomposta mantiene l'aspetto naturale non solo nella forma ma anche nel colore, ricco di variazioni di tono e sfumature.

Per facilitare l'applicazione il contenuto di ogni singolo imballo è già composto per formati e tonalità. Il risultato finale sarà tanto più efficace quanto più in fase di applicazione si accosteranno pezzi provenienti da imballi diversi.

**I colori delle fotografie e dei campioni sono indicativi e in alcun modo vincolanti.**