

P 203

GOMMA IDROESPANSIVA IN CARTUCCIA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI E FESSURE

- Descrizione** Il P 203 è una gomma sintetica combinata con polimeri idrofili che ne conferiscono la caratteristica espansiva assorbendo acqua. Allo stato "fresco" si presenta come una pasta molto appiccicosa per trasformarsi successivamente in una gomma morbida e resistente.
- Vantaggi/ caratteristiche**
- Il confezionamento in cartucce rende l'applicazione semplice
 - Aderisce su ogni tipo di superficie.
 - L'espansione avviene in breve tempo (48 h).
 - Si deforma seguendo gli spazi liberi creati dai movimenti ma non si estrude.
- Indicazioni di impiego** Il P 203 va utilizzato in tutti quei casi dove sia necessario costruire una guarnizione in opera con caratteristiche di autocompressione come ad esempio:
- Sigillatura di fessurazioni del cls.
 - Anello di tenuta tra tubazioni e murature.
 - Giunto tra elementi prefabbricati (fosse biologiche, pozzetti, caditoie).
- Metodo d'uso** Va applicato sul sito interessato, ben pulito e privo di materiale incoerente, estraendo una striscia continua di dimensioni ca. 0,5 + x 1 cm. Successivamente si provvede al confinamento che può essere con getto di calcestruzzo, assemblaggio e/o fissaggio degli elementi prefabbricati e, per le riparazioni delle fessurazioni, con Intogrip BS 38 (vedi relativa scheda tecnica) o con TECNOSTOP (vedi relativa scheda tecnica) se in presenza di acqua.
- Avvertenze** Il P 203 deve essere sempre confinato e utilizzato dove i vuoti disponibili non siano superiori alla propria capacità espansiva.
- Confezioni** Scatole da 6 cartucce da 320 cc. caduna.
- Caratteristiche tecniche (valori tipici)**
- Peso specifico: > 1 kg./l
 - Espansione volumetrica in acqua distillata: > 100%
 - Comportamento agli attacchi chimici: buono
 - Resa: cca. 30 ml/cartuccia, sezione: 3 x 3 mm
- Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.