

# BENTOPASTA

## Pasta bentonitica spatolabile per sigillature e stuccature



### [ info. PRECAUZIONI ]

Non usare bentopasta per la riparazione di venute d'acqua attraverso crepe nel calcestruzzo con successivi riporti di malta. Prodotto atossico.

### [ info. CONFEZIONI ]

Secchia da 15 kg

### [ info. CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE ]

Aspetto	Stucco compatto tixotropico
Colore	Grigio scuro
Composizione del contenuto	50% bentonite sodica naturale + 50% plastificanti atossici
Coefficiente di permeabilità	$1 \times 10^{-10}$ m/s
Comportamento in acqua	Idratata si espande rigonfiandosi
Peso Specifico	1,5 kg/L

### [ info. STOCCAGGIO ]

Le confezioni devono essere conservate in ambienti riparati dal sole e dall'umidità.

### [ info. SERVIZIO TECNICO ]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

BENTOPASTA è una **pasta tixotropica spatolabile, composta da bentonite sodica naturale e plastificanti atossici**. Esposta all'aria rimane plastica, ha una buona resistenza alla pioggia battente ed aderisce bene al supporto.

### Modalità d'impiego

BENTOPASTA viene impiegata nelle impermeabilizzazioni bentonitiche per la stuccatura di corpi passanti e dei giunti in sovrapposizione tra teli o pannelli. È inoltre utilizzata per la formazione di sgusci, la stuccatura dei distanziatori e la regolarizzazione della posa dei sistemi bentonitici.

### Modalità di posa

Prima della posa dei teli o pannelli bentonitici, preparare i supporti murari stuccando con BENTOPASTA, mediante cazzuola o spatola, imperfezioni del getto, crepe, vespai e lame di cassero, realizzando con il cazzuolino una sguscia sull'angolo rovescio del dado di fondazione..

### Vantaggi

- Non essicca una volta esposta all'aria: questo mantiene efficienti le stuccature anche se eseguite prima di confinare l'impermeabilizzazione con calcestruzzi o reinterri.
- Aumenta enormemente il grado di sicurezza del sistema impermeabilizzante nei punti critici.
- Permette una preparazione ottimale dei supporti murari prima della posa dell'impermeabilizzazione, sicura ed economica rispetto a quella con malte cementizie premiscelate.