



WELL BENT PASTA

PASTA BENTONITICA SPATOLABILE PER SIGILLATURE E STUCCATURE

DESCRIZIONE

WELL BENT PASTA 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.

VANTAGGI

- Non essicca una volta esposta all'aria: questo mantiene efficienti le stuccature anche se eseguite prima di confinare l'impermeabilizzazione con cls 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.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Si usa nelle impermeabilizzazioni bentonitiche per la stuccatura di corpi passanti, di giunti in sovrapposizione a teli o pannelli.
- Si usa anche per la formazione di sgusci, per la stuccatura di distanziatori e regolarizzazione della posa dei teli e pannelli bentonitici.

METODO D'USO

Preparazione dei supporti murari prima della stesura dei teli o pannelli:

- Stuccare con **WELL BENT PASTA** mediante cazzuola o spatola ogni imperfezione del getto, crepa o vespaio e spatolare tutte le lame del cassero. Effettuare con il cazzuolino una sguscia sull'angolo rovescio del dado di fondazione, quindi posare il telo o il pannello.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	stucco compatto tixotropico
Colore	grigio scuro
Composizione del contenuto	50% bentonite sodica naturale 50% plastificanti atossici
Coefficiente di permeabilità	1×10^{-10} m/s
Comportamento in acqua	Idratata si espande rigonfiandosi
Peso specifico	1.500 kg/m ³

CONFEZIONI

Cod. **WLBNTPST.15** – **WELL BENT PASTA** – secchio 15 kg