



DESCRIZIONE

Cemento polimerico pronto all'uso. Sostituisce la malta cementizia e i collanti.

PROPRIETÀ

- Rivoluziona il sistema di costruzione. Sostituisce la malta cementizia e i collanti.
- Forma una barriera impermeabilizzante in grado di eliminare definitivamente l'umidità di risalita nelle murature.
- Ottimo per: porre in opera mattoni forati o pieni, riparare crepe su pietra e muratura, incollare piastrelle, pietra naturale o marmo, fissare tegole o coppi, incollare qualsiasi prodotto da applicare su pareti grezze, intonacate o cemento armato. E altro ancora!

VANTAGGI

- Pronto all'uso.
- Riduce del 95% le attività.
- Non richiede acqua, sabbia, calce o mescolatori per calcestruzzo.
- Elimina i tempi e gli errori di preparazione della miscela della malta.
- Un muro può essere costruito 3 volte più velocemente.
- Rende 20x la malta tradizionale.
- Impermeabile.
- Prodotto sostenibile.
- Genera meno rifiuti.
- Facile da stoccare e trasportare.

PROPRIETÀ E APPLICAZIONE

Resistenza iniziale

Resistenza agli agenti atmosferici già dopo 12 ore dall'applicazione.

Tempo di essiccazione

Asciugatura totale dopo 48 ore. A seconda delle condizioni climatiche fino ad un massimo di 72 ore.

Applicazione

Per l'esecuzione di muratura e fissaggio di coppi e tegole, applicare BAUER™ lungo una delle superfici da unire distribuendo il prodotto in due strisce di diametro pari a circa 1,5cm ciascuna. Per la posa delle piastrelle e pietre utilizzare le spatole convenzionali. Dopo 5-10 min. rimuovere il materiale se in eccesso con

una spugna umida. Sciacquare le mani e gli strumenti con acqua dopo l'uso. Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +40°C.

Conservazione e riutilizzo

Sigillare la confezione dopo l'uso. È possibile riutilizzare il prodotto una volta aperto. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto tra i +5°C e i +25°C. Non aperto il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 24 mesi e fino a 6 mesi dall'apertura della confezione.

LIMITAZIONI

- Resistente all'umidità ma non idoneo per l'immersione permanente in acqua.
- Non applicabile al di sotto di +5°C o su supporti gelati.
- Non consigliato per giunti di dilatazione. I giunti eseguiti in maniera non corretta o non completamente riempiti riducono la vita utile dell'elemento su cui sono stati realizzati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza di adesione iniziale (SN EN 12004-2)	≥1.5 N/mm ² Class C2 High level
Resistenza alla compressione (SN EN 12190)	≥13.1 N/mm ² Class R1
Permeabilità al vapore acqueo (SN EN ISO 7783)	S _D [m] 0.3 Class 1 High level

CONFEZIONI

CODICE ARTICOLO	FORMATO
810	Sacchetto 2 kg
811	Secchio 7 kg