

Baumit BetoProtect

Trattamento anticorrosione di alta qualità



- **Ottimo ancoraggio su acciaio e calcestruzzo**
- **Rapida sovravorazione**
- **Componente del sistema risanamento calcestruzzo**

Prodotto	Trattamento anticorrosione monocomponente di alta qualità, a base cementizia, secondo EN 1504-7.	
Composizione	Cemento, farine minerali speciali, additivi.	
Caratteristiche	Prodotto pronto all'uso, facilmente applicabile a pennello, di rapida lavorazione, con lungo tempo aperto. La rapida essiccazione garantisce un eccellente ancoraggio su calcestruzzo e acciaio.	
Campo d'impiego	Protezione anticorrosione di acciai per armature. Ancoraggio per il trattamento successivo con la malta per ripristino Baumit BetoFill.	
Dati Tecnici	specifiche normative:	EN 1504-7
	Tempo di lavorazione:	ca. 90 min.
	spessore dello strato:	min. 1 mm in due mani

	Baumit BetoProtect
consumo	ca. 0.2 kg per metro lineare di armatura e mm di spessore
fabbisogno d'acqua	ca. 0.22 l/kg

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.

Imballo	vaso 2 kg, 1 pallet = 100 vasi = 200 kg
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto su pedane di legno e coperto da pellicola per un periodo massimo di 12 mesi.
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere pulito, uniformemente asciutto, non gelato, privo di polvere, portante e dimensionalmente stabile e non deve presentare parti staccate e residui di oli, grassi e sostanze distaccanti. Adatto su: <ul style="list-style-type: none">■ Tutti i normali supporti minerali (calcestruzzo, betoncino ecc.)■ Superfici in ferro vanno disossidate
Preparazione sottofondo	Mettere allo scoperto e disossidare i ferri di armatura.

Applicazione**Miscelazione:**

Versare il prodotto in acqua fredda pulita, quindi mescolare con idonea miscelatrice lenta fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione ca 3 minuti). Non ridiluire con acqua il prodotto già parzialmente indurito. Non additivare con altri prodotti (es. antigelo, leganti a indurimento rapido).

Applicazione:

Il prodotto diluito alla giusta consistenza va applicato a pennello in due mani sui ferri da armatura accuratamente disossidati. Prima di applicare la seconda mano assicurarsi che la prima sia sufficientemente ancorata (circa 6 ore di attesa). Lo spessore minimo complessivo non deve essere inferiore a 1 mm.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5 °C.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.