

CRISTAL-TECH

SCHEDA TECNICA

Adesivo cementizio extra-bianco per elementi in vetromattone



Interni/Esterni



A mano



Spatola in gomma

Vantaggi

- Ottima lavorabilità
- Extra-bianco
- Incolla e stucca

Composizione

CRISTAL-TECH è un adesivo premiscelato secco composto da cemento Portland bianco, marmi selezionati extra-bianchi, resine sintetiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Sacchetti da ca. 5 kg in scatole da 5 pz
- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

Impiego

CRISTAL-TECH è un adesivo cementizio bianco usato per posare all'interno e all'esterno elementi in vetromattone su strutture verticali. La malta può anche essere utilizzata per la sigillatura degli stessi elementi in vetromattone, per realizzare giunti da 2 a 25 mm di spessore.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere libero da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Lavorazione e Applicazione

Aggiungere il 24-26% di acqua pulita e mescolare con agitatore meccanico fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e della consistenza desiderata. Lasciar riposare il prodotto qualche minuto e rimescolare leggermente prima dell'utilizzo.

CRISTAL-TECH viene applicato con cazzuola. I mattoni devono essere posati mediante appositi distanziatori. Nel caso di realizzazione di strutture di grandi dimensioni occorre inserire preventivamente idonei ferri di armatura inossidabili. Attendere che la struttura da realizzare si sia assestata, quindi provvedere alla sigillatura dei giunti tra gli elementi mediante spatola di gomma. Pulire con una spugna umida dopo l'indurimento del prodotto, a distanza di circa 15-30 minuti a seconda delle condizioni termoigrometriche di applicazione.

Dopo che il prodotto è indurito totalmente, provvedere a ripulire la superficie con un panno asciutto dai residui di polvere.

Avvertenze

- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento dell'adesivo; al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C il prodotto ancora fresco o non indurito sarebbe esposto all'azione disgregatrice del gelo.
- Per la natura delle materie prime impiegate (sabbie naturali) non è possibile garantire una uniformità di colore tra diverse forniture di materiale; si consiglia quindi di ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.

CRISTAL-TECH deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

CRISTAL-TECH è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	1.300 kg/m ³
Granulometria	< 0,7 mm
Colore	Extra-bianco
Acqua di impasto	24-26%
Consumo	18-25 kg/m ² per l'incollaggio e sigillatura dei giunti, a seconda delle dimensioni degli elementi in vetromattone e dello spessore delle fughe realizzate
Densità malta indurita (UNI EN 1015-10)	ca. 1.450 kg/m ³
Tempo di presa a 20°C	ca. 4 ore
Resistenza a compressione a 28 gg (UNI EN 1015-11)	> 15 N/mm ² (M15: 15 N/mm ²)
Classe	M15 secondo UNI EN 998-2
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1745)	$\mu = 5/20$ (valore tabulato)
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)	< 0,30 kg/m ² ·min ^{0,5}

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.