



POL. KEM

di Poloni Sabina

Via del Cristo, 10
31035 Crocetta del M. Ilo (TV)
TEL/FAX 0423 / 56 43 47
P.IVA 03734130267

SCHEDA TECNICA

"E014/P/CTP 20" ACCELERANTE DI MATURAZIONE PER MASSETTI

CARATTERISTICHE

E014/P/CTP20 è un prodotto a base di nitrati e polimeri in polvere con ottime caratteristiche di riduttore d'acqua d'impasto; introdotto rispettando il dosaggio prescritto del 2% sul peso effettivo del cemento, permette l'asciugatura del massetto in 7-8 giorni.

APPLICAZIONE

Aggiungere il prodotto all'impasto in fase di miscelazione rispettando il dosaggio del 2% sul peso effettivo del cemento e miscelare per almeno 5 minuti prima di mettere in opera il prodotto.

Utilizzare sempre un manto di separazione tra il massetto e il piano di posa.

E014/P/CTP20 permette di confezionare impasti di sabbia e cemento con una consistente riduzione del rapporto a/c operando con valori prossimi allo 0,50-0,55.

Proteggere il massetto da correnti d'aria e raggi diretti del sole durante l'indurimento, asportando mediante ventilazione forzata l'umidità in eccesso.

IMPORTANTE:

Prima della posa del rivestimento superiore il posatore deve misurare l'umidità residua del massetto con il metodo CM come da BEB del 1998 (foglio istruzioni: istruzione di lavoro per la misurazione con strumento CM)

CEMENTO I 32.5 R secondo DIN EN 197 (cemento-parte 1 : composizione, esigenze e criteri di conformità del cemento normale)

MATERIALE INERTE secondo DIN EN 12620 (granulometria per malta)

CALPESTABILITA' secondo BEB 2002 (foglio istruzioni: valutazione e preparazione dei sottofondi)

Preparare la malta per massetti rispettando i consigli di lavorazione sopra indicati.

Per massetti non riscaldati: 40-50 mm

Per massetti riscaldati : 65-70 mm

Con condizioni climatiche normali di + 20 °C e umidità relativa dell'aria di 65%

UMIDITA' CM

Secondo la BEB 1998 il valore misurato viene rilevato sulla scala del manometro 10 minuti dopo l' inizio della misurazione e dopo aver agitato la bottiglia CM.
In caso di utilizzo dell'accelerante E014/P/CTP 20 si deve detrarre dal valore rilevato 1 CM% che corrisponde all' acqua di costituzione che si rileva nella misurazione e che comunque non è nociva.

In base alla BEB 2002 (foglio istruzioni: valutazione e preparazione dei sottofondi) è possibile effettuare la posa di tutti i rivestimenti per pavimento con un' umidità residua di 2.0 CM% nei sistemi non riscaldati e 1.8 CM% nei sistemi riscaldati.

UTILIZZARE I PRODOTTI NEL RISPETTO DELLE DISPOSIZIONI GENERALI DI IGIENE SUL LAVORO.

Per una buona riuscita del massetto sono fondamentali le qualità della sabbia e del cemento, i rapporti di miscelazione e la lavorazione secondo le regole riconosciute dall' Istituto tecnico per la posa dei massetti.

Utilizzando il nostro E014/P/CTP 20 *non è permesso* avvalersi dell'aiuto di additivi di altri produttori.

Si fa presente che i nostri prodotti ed il nostro procedimento devono essere controllati in base alla loro idoneità per le condizioni di cantiere richieste; poiché non possiamo avere il controllo sulle condizioni di cantiere o sull'esecuzione costruttiva, dal presente prospetto non è possibile derivare alcuna responsabilità legale.

IMMAGAZZINAGGIO:

E014/P/CTP20 ha una durata di 24 mesi negli imballi originali.

Il prodotto deve essere mantenuto in luogo asciutto e coperto a temperature comprese tra i +5°C e +30°C.

E 014/P/CTP 20 è un prodotto ad USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

CONFEZIONI :

VASI DA KG 15/20

AVVERTENZA:

le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi ,in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivarne dal suo uso.