

NATURA DEL PRODOTTO

Additivo liquido accelerante di presa per impasti cementizi formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Additivo che permette la sensibile riduzione dei tempi di presa dell'impasto per la realizzazione di manufatti in calcestruzzo o di malte per il fissaggio di zanche, staffe, infissi, ecc.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. Bagnare a rifiuto il supporto prima dell'applicazione della boiacca o dell'impasto cementizio e proteggere, inumidendo se necessario, nelle prime 24 ore dall'irraggiamento diretto del sole e dal vento.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua se non previsto per l'applicazione desiderata.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. BLITZER va aggiunto all'acqua d'impasto.

AVVERTENZE

Bagnare a rifiuto il supporto prima dell'applicazione della boiacca o dell'impasto cementizio e proteggere, inumidendo se necessario, nelle prime 24 ore dall'irraggiamento diretto del sole e dal vento.

CONSUMI

Presa ultrarapida: 4 parti di cemento, 1 parte di Blitzer, 1 parte d'acqua.

Presa rapida: 10-20 Kg per 100 kg di cemento.

CONFEZIONI

Taniche da 5-20 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (Valori medi) PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Aspetto:	liquido
Colore:	paglierino
Densità a 20°C:	1,270
Solubilità:	acqua
Viscosità a 20°C:	2,8
Ph:	12 – 13
Residuo secco (%)	40

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.