

## **NATURA DEL PRODOTTO**

Consolidante ad alta penetrazione a base di speciali polimeri in dispersione acquosa. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un pressoché nullo impatto ambientale, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

## **CAMPI D'IMPIEGO**

Grazie alla speciale formulazione, che permette un'elevata penetrazione nei supporti, questo prodotto è un eccellente consolidante per tufo e pietra leccese e permette, inoltre, un incremento delle resistenze meccaniche anche del 40% senza alterare la traspirabilità del supporto.

## **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI**

Asportare la polvere superficiale dai sottofondi da trattare e rimuovere: parti in fase di distacco, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta.

## **RACCOMANDAZIONI**

Non aggiungere additivi.

Non aggiungere acqua e/o solventi.

## **AVVERTENZE**

Non applicare il prodotto su superfici gelate o sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso. Applicare il prodotto a temperature comprese tra + 5 °C e +35°C

## **APPLICAZIONE**

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, pompa airless. Prima di un eventuale sovra applicazione, accertarsi che il consolidante sia stato completamente assorbito dalla superficie.

## **CONSUMI**

400-450 g/m<sup>2</sup> in mano unica.

## **CONFEZIONI**

Taniche da 5 -10 - 20 litri.

## **STOCCAGGIO**

Il prodotto nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto ha una stabilità di 12 mesi. Teme il gelo. 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

### DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto:	liquido
Colore:	bianco opalescente
Densità a 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0
Tempo di essiccazione fuori polvere a 20°C (minuti):	60 - 90
Residuo secco (%):	11.5
pH:	8,5 ± 0,5
Viscosità brookfield cPs:	15

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.