

NATURA DEL PRODOTTO

Primer a base di polimeri e additivi di altissima qualità in dispersione acquosa e speciali cariche, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto specificamente formulato per bloccare la risalita di oli dalle membrane bituminose appena posate in opera. Rende quindi possibile la sovra applicazione immediata di prodotti protettivi liquidi della gamma 2000 FAST e 2000 PLUS B_{Roof} T2

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire il supporto per rimuovere: graniglia in fase di distacco, polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. Eventuali sormonti sollevati dovranno essere sigillati mediante WINJOINT SEAL

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, eseguire una breve miscelazione prima della posa. Può essere applicato, in mano unica, a rullo, pennello o a pompa airless. Attendere i tempi indicati dalla Tabella 1 prima di procedere con la sovra applicazione.

Tabella 1 – tempi di asciugatura 2000 FAST PRIMER

Condizioni ambientali	Sovra applicazione
20°C fino a 55% U.R.	3 h
15°C fino a 55% U.R.	5 h
10°C fino a 55% U.R.	8 h
5°C fino a 55% U.R.	12 h

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solventi.

AVVERTENZE

Prima della stesura dei materiali da sovra applicare, assicurarsi che il prodotto sia completamente essiccato. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

CONSUMI

250 g/m² in mano unica.

CONFEZIONI

Secchi da 10-20 Kg.

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

CARATTERISTICA	NORMA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Bianco lattiginoso
Massa volumica a 20°C	EN ISO 2811-1	1,15 + 0,05 g/cm ³
pH	UNI 8490-4	10 ± 1
Viscosità Brookfield a 20°C	UNI EN 8490	500 ± 100 cps

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 concerna 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.