

## **NATURA DEL PRODOTTO**

Membrana liquida elastomerica protettiva trasparente a base 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**

Prodotto impiegato per la protezione di supporti in calcestruzzo o laterizio, lastre di copertura in fibro-cemento, legno, mattoni. Da utilizzarsi per prevenire o limitare il distacco delle scaglie di ardesia di membrane bitume-polimero ardesiate.

## **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI**

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. Nel caso d'applicazioni su membrane i migliori risultati si ottengono quando questi tipi di supporti sono stati sottoposti alle condizioni ambientali per un breve periodo.

## **RACCOMANDAZIONI**

Non aggiungere additivi .  
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.  
Non aggiungere acqua e/o solventi.

## **AVVERTENZE**

Non applicare 2022 su superfici soggette a ristagno d'acqua, i supporti devono avere una pendenza sufficiente per garantire scolo della pioggia. Il prodotto va applicato in condizioni ambientali che possono assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate o sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, spazzolone, pompa airless. Lasciare asciugare prima di procedere con gli strati successivi: l'applicazione deve avvenire solo su superfici completamente asciutte e con il prodotto precedentemente applicato completamente essiccato.

## CONSUMI

Orizzontale 0,8 kg/m<sup>2</sup> in due mani.  
Verticale 0,5 kg/m<sup>2</sup> in due mani.

## CONFEZIONI

Secchi da 5-10-20 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.

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –  
[info@winklerchimica.com](mailto:info@winklerchimica.com) [www.winklerchimica.com](http://www.winklerchimica.com)

**DATI TECNICI ( valori medi )**

**PRODOTTO PER PROFESSIONISTI**

**DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO**

Aspetto:	Pasta di media densità
Colore:	Bianco (trasparente dopo l'essiccazione)
Densità a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,2
Tempo di essiccazione fuori polvere a 20°C (minuti):	60 -90
Residuo secco (%):	41 %
Ph:	9 + 1
Viscosità brookfield cPs:	10500 + 1000
Resistenza agli agenti atmosferici:	Buona
Prova di aderenza su supporto cemento (kg. cm <sup>2</sup> ):	3,8
Fibrocemento (kg. cm <sup>2</sup> ):	4
Membrana bituminosa (kg. cm <sup>2</sup> ):	1
Resistenza al gelo / disgelo:	Buona dopo 50 cicli
Tmf (°C):	0
Allungamento (%):	250 -300
Resa per kg. (M <sup>2</sup> ):	0,5 -0,8
Temperature limite d'applicazione:	+ 5°C + 35°C

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE