

NATURA DEL PRODOTTO

Membrana liquida elastomerica impermeabilizzante colorata 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 e l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo, fibro-cemento, legno, pietre naturali, laterizi, manti bituminosi ammalorati e poliuretano espanso.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Su sottofondi sfarinanti si consiglia per favorire l'adesione, una preventiva applicazione di ADEGUM LATEX diluito al 50 % con acqua oppure di applicare una prima mano di 2021 allungato con il 50 % d'acqua pulita.

RACCOMANDAZIONI

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

AVVERTENZE

Non applicare 2021 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. Applicare il prodotto a temperatura comprese tra + 5 ° C e + 35 ° C

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

1 - 1,5 kg/m² in due o più mani.

CONFEZIONI

Barattoli da 1 kg. 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 www.winklerchimica.com

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------|
| Aspetto: | Pasta di media densità |
| Colore: | Bianco/grigio/rosso/verde |
| Densità a 20°C (g/cm ³): | 1,45 – 1,50 |
| Tempo di essiccazione fuori polvere a 20°C (minuti): | 60 - 90 |
| Residuo secco (%): | 65 |
| Ph: | 9 + 1 |
| Viscosità brookfield cPs: | 12000 +1000 |

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Buona |
| Prova di aderenza su supporto cemento (kg/cm ²): | 6,9 |
| Fibrocemento (kg/cm ²): | 5,7 |
| Membrana bituminosa (kg/cm ²): | 2,3 |
| Resistenza al gelo / disgelo: | Buona dopo 50 cicli |
| Tmf (°C): | 0 |
| Allungamento (%): | 250 - 300 |

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE