## **TORINO**

RIVESTIMENTO IN GUAINA FLUIDA ALL'ACQUA DI BUONAELASTICITA', IMPERMEABILE E RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, CALPESTABILE, INDICATO PER LA PROTEZIONE DI TETTI O COPERTURE CIVILI ED INDUSTRIALI

Colore	Bianco-cotto- verde-grigio
Confezione	-2,5-14 Lt

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resine stirolo acriliche plastificate in dispersione acquosa e

pigmenti selezionati

Peso specifico medio 1,45-1.50 Kg/l

Aspetto del film serico

Resa pratica 6-8 mq/l per mano a secondo dell'assorbimento del supporto e dello

spessore

Riempimento ottimo

conservazione In confezioni ben chiuse lontano dal gelo

essiccazione A 20°c e 60% U.R.

AL TATTO : 4 ORE

SOPRAVERNICIABILITA' 24 ORE

condizioni di applicazione Temperatura 10-35°C

umidità 70% max

evitare pioggia o gelo nelle prime 24 ore

Caratteristiche principali -impermeabile all'acqua

-buona elasticità

-resistente agli agenti atmosferici( acqua piovana-raggi uv e gas

inquinanti

-ottima calpestabilità

Modo d'impiego

Impiego Adatto per proteggere i tetti o coperture in cemento , fibrocemento

,guaine bituminose e lamiera zincata

Applicazione A pennello , rullo , spruzzo

Gennaio 2016 torino

Pulizia degli attrezzi	Con acqua appena dopo l'uso
diluizione	1 mano 10% in volume con acqua 2 mano 5% in volume con acqua

## Sistemi di applicazione

-Spazzolare per rimuovere incoerenze , polvere, efflorescenze per supporti in cemento , fibrocemento e guaine bituminose, applicare una mano di PLIOFIX diluito al 100% in volume con solvente sintetico, nel caso di superfici metalliche o lamiera zincata con presenza di ruggine , applicare preventivamente due mani di antiruggine ,quindi procedere con tre mani di TORINO attendendo almeno 24 ore tra una mano e l'altra

N..B. IN CASO DI GUAINE BITUMINOSE O CATRAME APPENA APPLICATO ATTENDERE ALMENO 1 MESE PRIMA DELL'APPLICAZIONE DI TORINO.NEL CASO NON SI SIA VERIFICATO NESSUN EVENTO PIOVOSO LAVARE LA SUPERFICIE CON ACQUA E LASCIARE ASCIUGARE PERFETTAMENTE.EVITARE I RISTAGNI DI ACQUA

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA

Gennaio 2016 torino