

SERIE 2170.0220 TITANTEX GUAINA LIQUIDA
Impieghi

Prodotto elastomerico studiato per la verniciatura impermeabilizzante di terrazzi, tetti a volta, facciate e guaine bituminose. Idoneo anche per la verniciatura di campi da tennis tanto in cemento che in asfalto.

Previa adeguata preparazione, il prodotto può essere applicato anche all'interno di gronde in lamiera zincata.

Caratteristiche generali

Prodotto all'acqua a base di resina elastomerica che dopo filmazione dà luogo ad una guaina elastica, impermeabile, idrorepellente. Mantiene invariate le caratteristiche in un intervallo ampio di temperatura. Disponibile nei seguenti colori :

2170.0220 Grigio

2170.0240 Rosso

2170.0250 Bianco

2170.0260 Verde

Le caratteristiche principali sono:

- elevata resistenza all'esterno ed all'abrasione;
- elevata copertura;
- ottima dilatabilità;
- facile applicabilità.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

| | | |
|----------------------------|--------|-----------------------|
| Viscosità Brookfield | cps | 3000 ± 300 |
| Peso specifico | kg/l | 1,500 ± 0,040 |
| Residuo secco | % | 72 ± 2 |
| Resa teorica | mq/l | 3 - 3,5 per ogni mano |
| Aspetto del film | gloss | opaco |
| Diluyente | codice | acqua |
| Essiccazione fuori polvere | minuti | 50 - 60 |
| Essiccazione al tatto | ore | 2 - 3 |
| Essiccazione in profondità | ore | 12 |
| Sovraverniciabilità | ore | 12 |

Modalità applicative

| | | |
|------------|---|---|
| A pennello | diluire con | acqua al 10 - 15% |
| A rullo | diluire con | acqua al 8 - 12% |
| A spruzzo | diluire con | acqua al 15 - 20% |
| Airless | ugello pressione rapporto di compressione | 0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ± 1 |

Mescolare con cura il prodotto aggiungendo lentamente acqua sino alla viscosità di applicazione desiderata.

Applicare il prodotto a temperatura compresa fra +5°C e +35°C.

Non applicare su supporti esposti a forte irraggiamento, in presenza di forte umidità o in caso di pioggia imminente.

Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Norme da osservare

- pulire con cura la superficie da trattare rimuovendo lo sporco di ogni natura, la polvere ed ogni altro materiale inquinante o in via di distacco. In caso di lavaggio, attendere che il supporto asciughi perfettamente;
- consigliato l'uso del fissativo 2340.0050 Titanfix come prima mano di ancoraggio;
- applicare due mani incrociate di Titanex in modo da realizzare uno spessore a film secco il più uniforme possibile;
- per superfici discontinue o con fessure è consigliabile inserire una rete di fibra di vetro annegata e ben ricoperta dal prodotto. L'operazione migliora la calpestabilità del supporto trattato.

Essiccazione

Il prodotto dopo 5 - 6 giorni, secondo la stagione, è calpestabile.

Dopo l'applicazione deve essere protetto dalla pioggia per almeno 6 - 8 ore.

Note - Le macchie indurite di Titanex possono essere facilmente rimosse con Diluyente Nitro codice 9210.0012.

16/02/11

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.