

Scheda Tecnica

IRONOX ANTIROMBO Q12

CARATTERISTICHE

Antirombo bituminoso ad acqua protettivo, sigillante, insonorizzante con effetto riempitivo ed antiruggine. Ha una rapida essiccazione ed è possibile rendere la finitura rilevata con effetto buccia d'arancia.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine, vecchi smalti sfoglianti e parti incoerenti. Spazzolare. Eliminare tracce di unto e grasso con un panno imbevuto di diluente. Per superfici porose rugginose trattare prima con una passata di convertitore Ironox Ferrovivo F3.

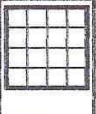



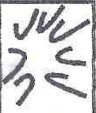
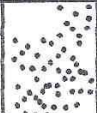




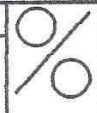


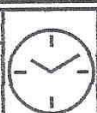
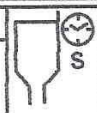




FINITURA

Applicare una o due mani abbondanti di Ironox Q12 a distanza di 12-24 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|---|--|---|----------------------------------|---|
| Resa Teorica Per mano mq/l |  | Diluente |  | Pulizia attrezzi a fresco con acqua calda a secco con dil. Nec o DSU |  | Applicazione a rullo |  |
| 1-5 | | acqua | | | | acqua | |
| Aspetto e finitura |  | Fuori polvere |  | Peso specifico kg/l |  | Applicazione a pennello |  |
| pastoso | | 6-10 ore | | 1,500±0,100 | | acqua | |
| Colori |  | Secco al tatto |  | Solidi in peso |  | Applicazione a spatola |  |
| nero (dopo essiccazione) | | 6-10 ore | | 70%±2 | | 0% | |
| Esterni/interni |  | Secco in profondità |  | Viscosità |  | Applicazione a spruzzo d'aria |  |
| si/si | | 48 ore | | = | | Ø UGELLO | ATM PRESSIONE |
| Vita di stoccaggio |  | Sovraverniciabilità |  | Temperatura di infiammabilità |  | 2,5-3 mm. | 3-4 atm |
| 24 mesi | | 24 ore | | = | | diluz.:10-15% | |

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 5,000-1,000 kg.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com