

# COATING EC/I



TOTAL



ASFALTO A FREDDO

Emulsione bituminosa pastosa

## IMPIEGHI

- COATING EC/I è stato realizzato per consentire l'impermeabilizzazione di opere in muratura, impedendo il trasudamento dei liquidi.
- COATING EC/I viene impiegato come sigillante di vasche (dighe) destinate alla raccolta d'acqua. **Ha l'omologazione ENEL per l'impermeabilizzazione delle dighe destinate a usi idroelettrici.**

## DESCRIZIONE

- COATING EC/I è una emulsione bituminosa pastosa, inodore, ininfiammabile, di colore marrone scuro. E' diluibile in acqua in tutte le proporzioni.
- Dopo essiccazione, che avviene per evaporazione, il film del COATING EC/I si presenta di colore nero, impermeabile, resistente agli agenti atmosferici. Non screpola alle basse temperature, non cola alle alte. E' insolubile in acqua.
- COATING EC/I viene impiegato per impermeabilizzare coperture sia civili che industriali di qualsiasi tipo, piane, curve a falde inclinate o per rifacimento e riparazioni di coperture.
- COATING EC/I è stato studiato e formulato per consentire l'applicazione a pennello, a cazzuola, a spazzolone, a pistola. In quest'ultimo caso può rendersi necessario una modica diluizione con acqua.
- COATING EC/I viene applicato diluito con acqua come "prima mano" circa 0,3/0,4 Kg/mq per ogni spalmatura. Per applicazioni non diluite 0,6/0,8 Kg/mq. In ogni caso non superare i 2 Kg/mq per ogni spalmatura. Non applicare il COATING EC/I con temperatura ambiente inferiore ai 10°C o in condizioni atmosferiche avverse.

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	COATING EC/I
Aspetto	A VISTA	-	Pastoso, omogeneo
Colore	A VISTA	-	Marrone scuro
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	1,0
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	Ininfiammabile

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

**Attenzione, il prodotto teme il gelo. Si consiglia di conservarlo a temperatura superiore ai 5°C**

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie et Spécialités  
22/07/2005  
COATING EC/I  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.