

**Descrizione del campione*.**

Il campione sottoposto a prova è costituito da un prodotto verniciante applicato su supporti costituiti da lastre piane in fibro-cemento, spessore compreso fra 4 mm e 10 mm, conformi alla norma UNI EN 492.

Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI 10686 del marzo 1998 "Rivestimenti incapulanti per lastre in cemento-amianto. Requisiti e metodi di prova".

Descrizione delle provette.

Sulle provette, costituite da lastre piane in fibro-cemento, viene applicato il campione mediante le seguenti modalità:

- PRIMER; applicazione di una mano di fissativo all'acqua "PRIMACRIL"
- FINITURA; applicazione di una mano di "CAPSULIT" (colore bianco);
- FINITURA; applicazione di una mano di "CAPSULIT" (colore grigio);

Controlli preliminari.

Controllo dello spessore (ISO 2808)	310 μ m
Determinazione dell'aderenza (UNI EN 24624)	2,73 MPa



Risultati della prova.

Dopo aver sottoposto le provette alle prove di:

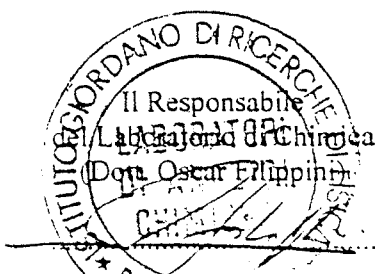
- impermeabilità all'acqua;
- gelo-disgelo;
- sole e pioggia (HEAT RAIN);
- impermeabilità ed invecchiamento accelerato;

vengono effettuati i controlli finali previsti dalla normativa di riferimento.

	Osservazione M.O. 10 X	Aderenza [MPa]	Spessore [µm]	Impermeabilità all'acqua	Variazione colore ultimo strato
Impermeabilità all'acqua	-	-	-	positivo	-
Gelo - Disgelo	positivo	2,75	310	positivo	assente
Prova di Sole - Pioggia (HEAT RAIN)	positivo	2,75	310	-	assente
Impermeabilità e invecchiamento accelerato UVB/Condensa.	positivo	-	310	positivo	assente

Conclusioni.

In base ai risultati ottenuti il ciclo proposto È **IDONEO** ad incapsulare lastre in cemento-amianto secondo la "CLASSE A".



Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi