**INCAPSULAMENTO DI TIPO B**

Applicazione di una mano di PRYMER ACQ AP Viero diluito 1:10 (parte di prodotto: parti d’acqua) in volume.

Applicazione di una prima mano di finitura di LEGOFLEX GUAINA Viero diluito al 25% con acqua, rivestimento a base di resine acriliche elastomeriche, pigmenti selezionati ed extenders a basso assorbimento, resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi, impermeabile e isolante.

PRYMER ACQ AP e LEGOFLEX GUAINA Viero sono certificati dall’Istituto Giordano come prodotti conformi alla norma UNI 10686, idonei ad incapsulare manufatti in cemento-amianto (tipo “B”)

Ad essiccazione avvenuta del primo strato, e comunque non prima di 12 - 24 ore, si procederà all’applicazione della seconda mano di finitura di LEGOFLEX GUAINA diluito al 10% con acqua con colore diverso e contrastante rispetto a quello applicato in prima mano.

Gli strati applicati dovranno risultare di uno spessore medio > 250 micron (tipo “B”).

Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura dell’ambiente e della superficie compresa tra i +5°C e +35°C ed U.R. < 80%.