

1	PRIMER UNIFORMANTE	Tre in Uno
2	FINITURA	Valtsilacryl Compact
4	DECORATIVO	Valtexture



## PRIMER UNIFORMANTE - TRE IN UNO

Applicazione a pennellata o rullo di un fondo isolante pigmentabile **TRE IN UNO** di collegamento per esterni ed interni con granulometria massima inferiore a  $<300 \mu\text{m}$ . Indicato per successivi rivestimenti a spessore. Asciutti in superficie e ricopribile dopo 4 ore. Diluibile al max con 15% di acqua. Contiene al massimo 10 g/VOC ed una resa teorica di 5 m<sup>2</sup>/l.

## FINITURA ACRILSILOSSANICA - VALTSILACRYL COMPACT

Fornitura e posa in opera di rivestimento acrilsilossanico **VALTSILACRYL COMPACT**, mediante spatola inox o di plastica per superfici murali esterne, strutturato opaco con granulometria 1.5-2.0 mm idoneo per sistemi di isolamento termico a cappotto, con protezione del film da microrganismi quali muffe e alghe avente una permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 778) Classe V1, e Permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) Classe W3. L'applicazione a uno o più strati uniformi fino a 2 mm di spessore tramite spatola inox o di plastica previa applicazione del relativo primer (**TRE IN UNO**).

## EFFETTO DECORATIVO – VALTEXTURE

Fornitura e posa in opera di rivestimento acrilico **VALTEXTURE** per superfici murali esterne, a granulometria fine 0.2-0.4 mm posato in doppia passata, con protezione del film da microrganismi quali muffe e alghe avente una Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783) Classe V2, e Permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) Classe W3.

Applicazione del primo strato tramite spatola inox fino a completa saturazione del rivestimento **VALTEXTURE** con granulometria fine 0.2 – 0.4 mm previa asciugatura e maturazione dello stesso.

Al fine di poter ottenere il risultato estetico desiderato, procedere con la tracciatura del supporto mediante l'utilizzo di un battifilo per ricostruire la modularità, fissando alla parete una staggia in legno di lunghezza pari a 2 m.

Il seguente passaggio permette all'operatore di sfruttare una guida stabile per ottenere una linearità più precisa possibile.

Tracciate le linee guida, procedere con la stesura della seconda mano del rivestimento **VALTEXTURE** granulometria fine 0.2 – 0.4 – 0.7 mm, tramite apposita spatola dentata in acciaio inox, con dentatura segmentata triangolare o semitonda, al fine di ottenere un effetto scanalare tridimensionale.

A seconda della modularità scelta della superficie, ripetere le precedenti fasi, sovrapponendo il materiale in corrispondenza dei punti giunzione. Previa asciugatura del rivestimento, eliminare il materiale in eccesso tramite spatola in acciaio accumulato nelle sovrapposizioni.

## NOTE

---

Il colore del rivestimento sarà scelto dalla D.L. In caso di Sistemi ETICS e rivestimenti colorati, le tinte saranno caratterizzate da indice di riflessione alla luce > 20%, scelte tra i colori della mazzetta **VALTCOLOR**. Si consiglia uno spessore minimo dello strato  $\geq 1,5$  mm con struttura piena e  $\geq 2$  mm con struttura rigata ("graffiata"). Per ottenere una superficie con struttura fine, per la quale è necessario un intonaco di finitura con grana inferiore a 1,5 mm, è necessario applicare più mani per raggiungere lo spessore minimo consigliato. Lo spessore minimo del rivestimento finale (intonaco di finitura) serve a garantire la sufficiente protezione dagli agenti atmosferici, e a contribuire alle resistenze meccaniche superficiali, integrando l'intonaco di base.

## AVVERTENZE

*Per l'esecuzione devono essere impiegati esclusivamente i componenti di sistema del produttore e da accessori da esso consigliati. La posa deve essere effettuata da parte di personale qualificato e in base alle specifiche indicazioni di lavorazione stabilite dal produttore. Rispettare le indicazioni delle schede tecniche dei singoli prodotti. Per quanto non espressamente indicato si prega di far riferimento alle schede tecniche dei prodotti citati che si trovano nel sito [www.valt.it](http://www.valt.it)*