

1	PRIMER UNIFORMANTE	Tre in Uno
2	FINITURA	Valtsilacryl Compact
3	DECORATIVO	Valtexture
4	PITTURA	Silox Pittura
5	PROTETTIVO SILOSSANICO	Protect Sil



PRIMER UNIFIRMANTE - TRE IN UNO

Applicazione a pennellessa 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 m²/l.

FINITURA ACRILSILOSSANICA - VALTSILACRYL COMPACT

Fornitura e posa in opera di rivestimento acrilossilossanico **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 microorganismi

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 e nastro da copertura secondo la modularità desiderata.

Procedere con la seconda mano del rivestimento **VALTEXTURE** con granulometria 0.2 – 0.4 mm tramite frattazzo in acciaio per rifinire e lisciare la superficie.

A supporto ancora bagnato, procedere con l'applicazione del tampone Giorgio Graesan con setole in plastica rigida simil zerbino eseguendo movimenti a strappo lungo la superficie al fine di ottenere le venature desiderate.

Tramite l'ausilio di una spatola in acciaio inox creare accumuli e successive stesure del materiale creando sormonti che richiamano l'effetto spaccato simil pietra beola.

A supporto quasi completamente asciutto, servendosi del frattazzo in acciaio e nebulizzatore simil spruzzino, procedere alla lisciatura con movimenti leggeri.

Per ottenere sfumature della beola verde o grigia procedere con l'applicazione tramite pennello e/o spugna a più mani della pittura silossanica pigmentata Silox Pittura.

PITTURA SILOSSANICA - SILOX PITTURA

Applicazione su superfici murali già predisposte di due strati di pittura per esterno a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, quarzi e pigmenti solidi alla luce con Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783) in classe V1 e Permeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) in classe W3. Contenuto massimo di VOC 15 g/l, esente da solventi e plastificanti.

PROTETTIVO SILOSSANICO - PROTECT SIL

Fornitura e posa in opera di pittura murale trasparente silossanica ad effetto antichizzato. Applicazione su superfici murali già predisposte, di pittura ad effetto antichizzato con effetti ottici e cromatici di trasparenza e vivacità del colore a base di copolimeri acril-silossanici tipo PROTECT SIL con un consumo minimo di 0,05 l/m².

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 ≥ 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