

## VALSETIN

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO**

**CARATTERISTICHE:**

**VALSETIN**

pittura per interno ad effetto seta dotato di particolari effetti luminosi.

rivestimento per interno all'acqua.

**peso specifico:** 1.080 ± 30 gr/LT. a 25°C

**viscosità:** = = =

**resa:** 7 - 8 m<sup>2</sup>/LT ad Effetto Seta Spatolata, Effetto Seta

Striata, Effetto Seta d'Oriente, Effetto Seta Lamata,

12 - 14 m<sup>2</sup>/LT ad Effetto Seta Pennellata, Effetto Seta

Fiorata, Effetto Seta Parato

9 - 11 m<sup>2</sup>/LT ad Effetto Seta Spatolata SOFT, effetto

Seta Striata SOFT, Effetto Seta D'Oriente SOFT,

Effetto Seta Lamata SOFT

14 - 18 m<sup>2</sup>/LT ad Effetto Seta Pennellata SOFT,

Effetto Seta Fiorata SOFT, Effetto Seta Parato SOFT

(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** lucido ad effetto seta

**colori:** colori cartella ottenibili con COLORI'

**confezioni:** LT. 1 - LT. 4

**in superficie:** 2 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** 4 - 6 ore a 20°C

**in profondità:** 24 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**


**RESISTENZA:**

Valsetin personalizza gli ambienti e conferisce un'espressione distinta: ogni decorazione avrà una sua vita in una magia di raffinati colori. La preziosità della seta ed il gusto del colore si combinano felicemente in Valsetin. Con Valsetin si possono creare ambienti unici ed raffinati, in stile moderno o classico ma sempre in linea con le nuove tendenze decorative. Per ottenere i colori del catalogo occorre mescolare il Valsetin con la relativa quantità di pasta colorante denominata COLORI'. In alternativa si può colorare con il Sistema Tintometrico Valclone. Con l'aggiunta del V30 a qualsiasi colore di Valsetin, si raggiunge la variante prestigiosa del prodotto, che lascia affiorare la sua lucentezza serica che ammalia per gradevolezza visiva e tattile e si possono quindi ottenere tutti gli Effetti descritti qui di seguito ma nella versione SOFT.

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	

**PRESTAZIONI  
AMBIENTALI:**

VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 30 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	
------------------------------------	-------------------------	---	---

**PREPARAZIONE  
SUPPORTO:**

Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sforinanti e lavare con saponi adeguati. A supporto asciutto, stuccare ed una volta essiccato, carteggiare per lisciare bene la superficie. Successivamente, applicare come fissativo, una mano di Primer 400 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 - 6 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primer 400 non diluito. Il Primer 400 va applicato con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore copertura del supporto. Se invece le superfici sono sane, lisce, non sforinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto.

**PREPARAZIONE  
SUPPORTO**

Applicare poi il Primer 400 non diluito solo sulle stuccature e dopo 4 - 6 ore a 20°C stendere, su tutta la superficie, il Primer 400 che va applicato sempre a copertura con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore chiusura del supporto. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valsetin.

**PREPARAZIONE  
PRODOTTO:  
APPLICAZIONE:**

**N.B:** Il Primer 400 va colorato, prima dell'applicazione, in base al colore del Valsetin scelto.

**diluizione:** pronto all'uso

**sistema:** pennello, spatola, tampone, spruzzo

**numero di strati:** 2 o più

**CICLO APPLICATIVO:**

**Effetto Seta Spatolata:** Stendere uno strato sottile di circa 0,1 - 0,15 mm di Valsetin, utilizzando il Frattone in Acciaio Inox PV 43 o la Spatola di Plastica PV 77. Dopo aver coperto circa 1 mq, ribattere il Valsetin applicato dando spatolate incrociate in tutte le direzioni, in modo da creare degli effetti opachi, cangianti, morbidi e lisci come la seta. Terminata l'applicazione si possono riprendere eventuali imperfezioni applicando nuovamente il Valsetin spatolando e creando dei riflessi chiari-scuri come sopra descritto. **Effetto Seta Striata:** Stendere uniformemente uno strato di circa 0,1 - 0,15 mm di Valsetin con Rullo di lana a strisce larghe circa 60 cm ed alte anche 2 metri. Successivamente, a Valsetin ancora bagnato, ribattere con la Spazzola PV 94 dando spazzolate lunghe 30 - 40 cm dall'alto verso il basso e viceversa cercando di lasciare le striature dritte e più verticali possibili. Continuare poi l'applicazione, sempre a fasce, fino a completare la superficie da decorare. Questo Effetto può essere realizzato anche in Orizzontale. In tal caso iniziare dal punto più alto da decorare e creare queste strisce orizzontali fino ad arrivare all'angolo opposto. Proseguire sotto con altre strisce orizzontali fino al completamento della superficie da decorare. **Effetto Seta d'Oriente:** Stendere uniformemente il Valsetin con Rullo di lana a strisce lunghe e coprire 1 mq circa alla volta. Ribattere poi con la Spatola PV 84, esercitando una leggera pressione sul supporto decorato e procedere con continui movimenti rotatori in senso orario ed antiorario ma mai lineari. Per la decorazione di angoli e zone difficili da raggiungere si può utilizzare la Spatola PV 85.

## SC 00178

**Effetto Seta Lamata:** Stendere uniformemente il Valsetin con Rullo di lana a strisce e coprire 1 mq circa alla volta. Ribattere poi con la Spatola PV 84 leggermente schiacciata al supporto applicando spatolate irregolari e più lunghe possibili dall'alto verso il basso e viceversa. Per la decorazione di angoli e zone difficili da raggiungere si può utilizzare la Spatola PV 85. **Effetto Seta Pennellata:** Stendere uniformemente il Valsetin con Rullo di lana a strisce lunghe e coprire 1 mq circa alla volta. Lavorarlo poi con il Pennello PV 09, però scarico di prodotto, con pennellate irregolari in tutte le direzioni ed alternate. **Effetto Seta Fiorata:** Stendere uniformemente il Valsetin con Rullo di lana lasciando le rullate tutte nello stesso verso onde evitare effetti chiaro-scuro sulla superficie da decorare. Dopo 4 - 6 ore a 20°C aggiungere al Valsetin dello stesso colore precedentemente applicato il Setomat da LT. 0,100 per il Valsetin da LT. 1 e da LT. 0,400 per il Valsetin da LT. 4. Applicare a Rullo o a Pennello la miscela di Valsetin + Setomat su un supporto liscio in plastica o legno (F.to 25 X 25 cm circa). Intingere poi la Spugna PV 32 nel Valsetin + Setomat precedentemente depositato sul supporto in plastica e procedere quindi con l'applicazione dello stesso sulla superficie da decorare. **Effetto Seta Parato:** Effettuare la stessa preparazione come descritto al punto 6 per l'Effetto Seta Fiorata utilizzando però il Tampone PV 33 o PV 34 nell'applicazione finale del Valsetin + Setomat.

**Lavabilità:** con acqua e comuni detersivi dopo 15 giorni dall'applicazione mentre il Valsetin nella Versione SOFT è lavabile solo dopo aver applicato, a rullo, una o più mani di Finish V 16 in base alla resistenza al lavaggio che si vuole ottenere.

**N.B:** Si consiglia di effettuare una prova in piccolo per valutare gli effetti estetici finali.

**Stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Il Valsetin è un prodotto particolarmente sensibile alla mano dell'applicatore, è quindi consigliabile che il lavoro sia iniziato e terminato dalla stessa persona per evitare difformità d'effetto e di colore. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 20% al 30% come pure tra una partita ed un'altra e pertanto consigliamo di effettuare una prova in piccolo prima di eseguire il lavoro.

La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00178 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 3**

**Settembre 2019**