



VALSETIN





Valsetin, l'Eleganza e la Sinuosità della Seta





Valsetin®



VALPAINT



EFFETTO SETA SPATOLATA



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML)

EFFETTO SETA SPATOLATA SOFT



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML) + V30 (LT. 1)



EFFETTO SETA STRIATA



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML)

EFFETTO SETA STRIATA SOFT



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML) + V30 (LT. 1)

EFFETTO SETA D'ORIENTE



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML)

EFFETTO SETA LAMATA



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 445 A (40 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 445 A (160 ML)

EFFETTO SETA PENNELLATA



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 436 B (20 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 436 B (80 ML)

EFFETTO SETA FIORATA



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 436 D (1 ML)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 436 D (4 ML)

EFFETTO SETA D'ORIENTE SOFT



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 461 A (40 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 461 A (160 ML) + V30 (LT. 1)

EFFETTO SETA LAMATA SOFT



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 445 A (40 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 445 A (160 ML) + V30 (LT. 1)

EFFETTO SETA PENNELLATA SOFT



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 436 B (20 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 436 B (80 ML) + V30 (LT. 1)

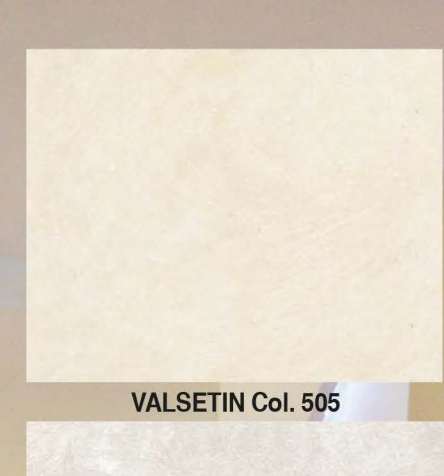
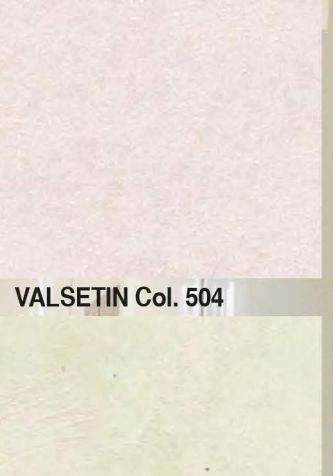
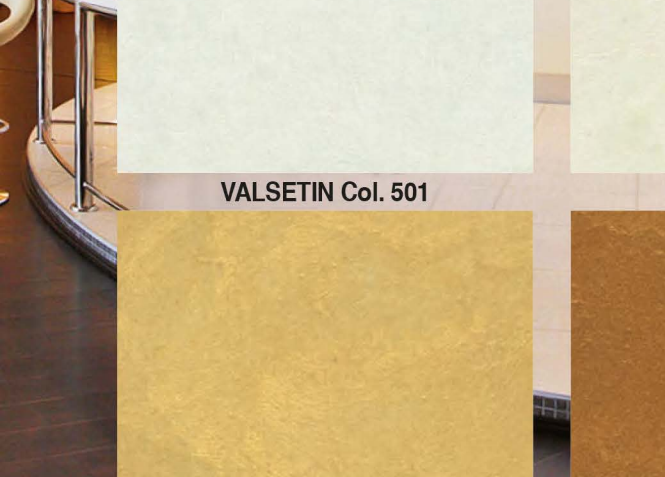
EFFETTO SETA PARATO



VALSETIN Col. 509 (LT. 1) + COLORI' Col. 436 D (1 ML) + V30 (LT. 0,250)
VALSETIN Col. 509 (LT. 4) + COLORI' Col. 436 D (4 ML) + V30 (LT. 1)



VALSETIN Col. 502

Valsetin®

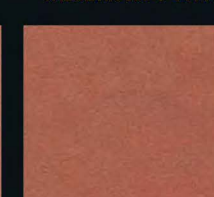
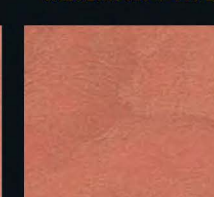
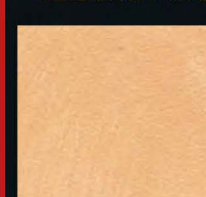
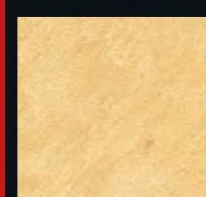
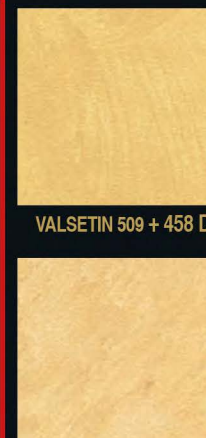
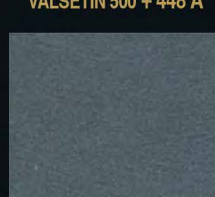
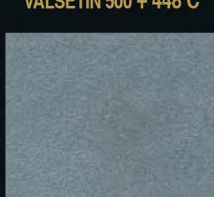
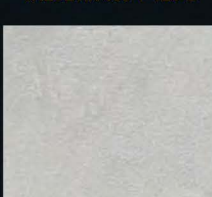
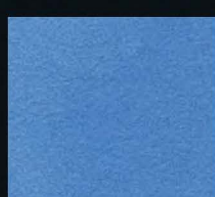
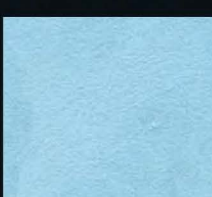
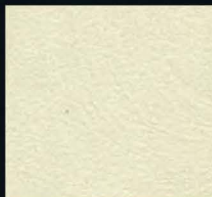
VALPAINT®





VALSETIN 500 VALSETIN 500 + 460 D VALSETIN 500 + 460 C VALSETIN 500 + 460 B VALSETIN 500 + 436 D
 VALSETIN 500 + 436 C VALSETIN 500 + 436 B VALSETIN 500 + 436 A







PRIMER 400 LT. 5 + VALSETIN COL. 509 LT. 4

A PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (400 ML.) + COLORI' (160 ML.)
B PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (400 ML.) + COLORI' (80 ML.)
C PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (400 ML.) + COLORI' (32 ML.)
D PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (400 ML.) + COLORI' (13 ML.)

PRIMER 400 LT. 0.750 + VALSETIN COL. 509 LT. 1

A PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (24 ML.)
B PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (9 ML.)
C PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (5 ML.)
D PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (2 ML.)

Valsetin[®]

VALPAINT[®]





VALSETIN 500 + V30





VALSETIN 500 + 463 D + V30



VALSETIN 500 + 463 C + V30



VALSETIN 500 + 463 B + V30



VALSETIN 500 + 463 A + V30



VALSETIN 509 +V30



VALSETIN 500 + 432 D + V30



VALSETIN 500 + 432 C + V30



VALSETIN 500 + 432 B + V30



VALSETIN 500 + 427 D + V30



VALSETIN 500 + 427 C + V30



VALSETIN 500 + 427 B + V30



VALSETIN 500 + 427 A + V30



VALSETIN 500 + 446 D + V30



VALSETIN 500 + 446 C + V30



VALSETIN 500 + 446 B + V30



VALSETIN 500 + 446 A + V30



VALSETIN 500 + 428 D + V30



VALSETIN 500 + 428 C + V30



VALSETIN 500 + 428 B + V30



VALSETIN 500 + 428 A + V30



VALSETIN 500 + 448 D + V30



VALSETIN 500 + 448 C + V30



VALSETIN 500 + 448 B + V30



VALSETIN 500 + 448 A + V30



VALSETIN 500 + 451 D + V30



VALSETIN 500 + 451 C + V30



VALSETIN 500 + 451 B + V30



VALSETIN 500 + 451 A + V30

PRIMER 400 LT 5 + VALSETIN COL. 500 LT. 4

A PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' (160 ML.) VALSETIN COL. 500 (LT. 4) + COLORI' (160 ML.) + V30 (LT. 0,250)

B PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' (60 ML.) VALSETIN COL. 500 (LT. 4) + COLORI' (80 ML.) + V30 (LT. 0,250)

C PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' (33 ML.) VALSETIN COL. 500 (LT. 4) + COLORI' (32 ML.) + V30 (LT. 0,250)

D PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' (13 ML.) VALSETIN COL. 500 (LT. 4) + COLORI' (4 ML.) + V30 (LT. 0,250)



VALSETIN 509 + 458 D + V30



VALSETIN 509 + 458 C + V30



VALSETIN 509 + 458 B + V30



VALSETIN 509 + 458 A + V30



VALSETIN 509 + 441 D + V30



VALSETIN 509 + 441 C + V30



VALSETIN 509 + 441 B + V30



VALSETIN 509 + 441 A + V30



VALSETIN 509 + 439 D + V30



VALSETIN 509 + 439 C + V30



VALSETIN 509 + 439 B + V30



VALSETIN 509 + 439 A + V30



VALSETIN 509 + 426 D + V30



VALSETIN 509 + 426 C + V30



VALSETIN 509 + 426 B + V30



VALSETIN 509 + 426 A + V30



VALSETIN 509 + 434 D + V30 VALSETIN 509 + 434 C + V30 VALSETIN 509 + 434 B + V30 VALSETIN 509 + 434 A + V30 VALSETIN 509 + 463 D + V30 VALSETIN 509 + 463 C + V30 VALSETIN 509 + 463 B + V30 VALSETIN 509 + 463 A + V30



VALSETIN 509 + 436 D + V30 VALSETIN 509 + 436 C + V30 VALSETIN 509 + 436 B + V30 VALSETIN 509 + 436 A + V30 VALSETIN 509 + 427 D + V30 VALSETIN 509 + 427 C + V30 VALSETIN 509 + 427 B + V30 VALSETIN 509 + 427 A + V30



VALSETIN 509 + 450 D + V30 VALSETIN 509 + 450 C + V30 VALSETIN 509 + 450 B + V30 VALSETIN 509 + 450 A + V30 VALSETIN 509 + 446 D + V30 VALSETIN 509 + 446 C + V30 VALSETIN 509 + 446 B + V30 VALSETIN 509 + 446 A + V30



VALSETIN 509 + 461 D + V30 VALSETIN 509 + 461 C + V30 VALSETIN 509 + 461 B + V30 VALSETIN 509 + 461 A + V30 VALSETIN 509 + 428 D + V30 VALSETIN 509 + 428 C + V30 VALSETIN 509 + 428 B + V30 VALSETIN 509 + 428 A + V30



VALSETIN 509 + 445 D + V30 VALSETIN 509 + 445 C + V30 VALSETIN 509 + 445 B + V30 VALSETIN 509 + 445 A + V30 VALSETIN 509 + 448 D + V30 VALSETIN 509 + 448 C + V30 VALSETIN 509 + 448 B + V30 VALSETIN 509 + 448 A + V30



VALSETIN 509 + 429 D + V30 VALSETIN 509 + 429 C + V30 VALSETIN 509 + 429 B + V30 VALSETIN 509 + 429 A + V30 VALSETIN 509 + 451 D + V30 VALSETIN 509 + 451 C + V30 VALSETIN 509 + 451 B + V30 VALSETIN 509 + 451 A + V30

PRIMER 400 LT 5 + VALSETIN COL. 509 LT. 4

A PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (40 ML.) + COLORI' (160 ML.) VALSETIN COL. 509 (LT. 1) + COLORI' (160 ML.) + COLORI' (160 ML.) + V30 (LT. 0.250)
B PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (60 ML.) VALSETIN COL. 509 (LT. 4) + COLORI' (80 ML.) + V30 (LT. 0.250)
C PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (32 ML.) + V30 (LT. 0.250) VALSETIN COL. 509 (LT. 4) + COLORI' (32 ML.) + V30 (LT. 0.250)
D PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (4 ML.) + V30 (LT. 0.250) VALSETIN COL. 509 (LT. 4) + COLORI' (4 ML.) + V30 (LT. 0.250)

PRIMER 400 LT. 0.750 + VALSETIN COL. 509 LT. 1

A PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (24 ML.) VALSETIN COL. 509 (LT. 1) + COLORI' (24 ML.) + V30 (LT. 0.250)
B PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (20 ML.) + V30 (LT. 0.250) VALSETIN COL. 509 (LT. 1) + COLORI' (20 ML.) + V30 (LT. 0.250)
C PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (8 ML.) + V30 (LT. 0.250) VALSETIN COL. 509 (LT. 1) + COLORI' (8 ML.) + V30 (LT. 0.250)
D PRIMER 400 (LT. 0.750) + COLORI' 432 (60 ML.) + COLORI' (1 ML.) + V30 (LT. 0.250) VALSETIN COL. 509 (LT. 1) + COLORI' (1 ML.) + V30 (LT. 0.250)

**EFFETTO
SETA SPATOLATA**



PRIMER 400
+ COLORI'



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'



1
LT.

8 - 9
m²



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'

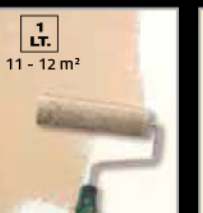


1
LT.
11-12
m²

**EFFETTO
SETA STRIATA**



PRIMER 400
+ COLORI'



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'



1
LT.

8 - 9
m²



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI' + V30



1
LT.
11-12
m²

**EFFETTO
SETA D'ORIENTE**



PRIMER 400
+ COLORI'



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'



1
LT.

8 - 9
m²



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI' + V30

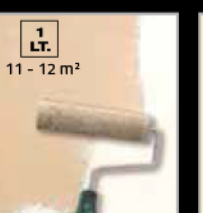


1
LT.
11-12
m²

**EFFETTO
SETA LAMATA**



PRIMER 400
+ COLORI'



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'



1
LT.

8 - 9
m²



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI' + V30

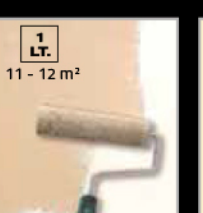


1
LT.
11-12
m²

**EFFETTO
SETA PENNELLATA**



PRIMER 400
+ COLORI'



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI'



1
LT.

15 -
16



1
LT.
11 - 12 m²

4 - 6 h



VALSETIN
+ COLORI' + V30



1
LT.
18-20
m²

EFFETTO SETA FIORATAPRIMER 400
+ COLORI'1 LT.
11 - 12 m²VALSETIN
+ COLORI'1 LT.
15 - 16 m²VALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMAT

1 LT.

20 - 30
m²**EFFETTO SETA FIORATA SOFT**PRIMER 400
+ COLORI'1 LT.
11 - 12 m²VALSETIN
+ COLORI' + V301 LT.
18 - 20 m²VALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMAT

1 LT.

25 - 35
m²**EFFETTO SETA PARATO**PRIMER 400
+ COLORI'1 LT.
11 - 12 m²VALSETIN
+ COLORI'1 LT.
15 - 16 m²VALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMAT

1 LT.

20 - 30
m²**EFFETTO SETA PARATO SOFT**PRIMER 400
+ COLORI'1 LT.
11 - 12 m²VALSETIN
+ COLORI' + V301 LT.
18 - 20 m²VALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMATVALSETIN
+ SETOMAT

1 LT.

25 - 35
m²

I 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, pittura all'acqua per interno elegante e raffinata. Con VALSETIN si possono creare ambienti unici ed raffinati, in stile moderno o classico ma sempre in linea con le nuove tendenze decorative. **CARATTERISTICHE:** 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. **APPLICAZIONE DEL FONDO:** **Supporti Vecchi e Nuovi.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con saponi adeguati. A supporto asciutto, stuccare ed una volta essiccato, carteggiare per lasciare 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 sfarinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il 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. **N.B.:** IL PRIMER 400 va colorato, prima dell'applicazione, in base al colore del VALSETIN scelto. **APPLICAZIONE DEL VALSETIN:** **1) 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. **2) 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. **3) 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. **4) 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. **5) 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. **6) Effetto Seta Fiorata:** Stendere uniformemente il VALSETIN con Rullo di lana lasciando le rullate tutte nello stesso verso onde evitare effetti chiaro-scuri 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. **7) 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. **DATI TECNICI:** **Diluizione:** il VALSETIN ed il PRIMER 400 sono pronti all'uso. **Resa:** PRIMER 400 circa LT. 1 per 11 - 12 mq. una mano a copertura; **VALSETIN:** Effetto Seta Spatolata: LT 1 per circa 8 - 9 mq; Effetto Seta Striata: LT 1 per circa 8 - 9 mq; **Effetto Seta d'Oriente:** LT 1 per circa 8 - 9 mq; **Effetto Seta Lamata:** LT 1 per circa 8 - 9 mq; **Effetto Seta Pennellata:** LT 1 per circa 15 - 16 mq; **Effetto Seta Fiorata:** LT 1 per circa 15 - 16 mq (Prima mano) e LT 1 per circa 20 - 30 mq (Seconda mano con l'aggiunta di Setomat); **Effetto Seta Parato:** LT 1 per circa 15 - 16 mq (Prima mano) e LT 1 per circa 20 - 30 mq (Seconda mano con l'aggiunta di Setomat); Invece nella Versione SOFT, cioè con l'aggiunta del V30 (LT. 0,250 per LT. 1 di VALSETIN e LT. 1 di V30 per LT. 4), il VALSETIN ha le seguenti Rese: **Effetto Seta Spatolata SOFT:** LT 1 per circa 11 - 12 mq; **Effetto Seta Striata SOFT:** LT 1 per circa 11 - 12 mq; **Effetto Seta d'Oriente SOFT:** LT 1 per circa 11 - 12 mq; **Effetto Seta Lamata SOFT:** LT 1 per circa 11 - 12 mq; **Effetto Seta Pennellata SOFT:** LT 1 per circa 18 - 20 mq; **Effetto Seta Fiorata SOFT:** LT 1 per circa 18 - 20 mq (Prima mano) e LT 1 per circa 25 - 35 mq (Seconda mano con l'aggiunta di Setomat); **Effetto Seta Parato SOFT:** LT 1 per circa 18 - 20 mq (Prima mano) e LT 1 per circa 25 - 35 mq (Seconda mano con l'aggiunta di Setomat). **Confezioni:** VALSETIN è disponibile in confezioni da LT. 1 - LT. 4; il PRIMER 400 è fornito in confezioni da LT. 0,750 - LT. 5; il COLORI' è da ML. 80 e da ML. 480; il V30 è fornito da LT. 0,250 - LT. 1; il SETOMAT è disponibile in confezioni da LT. 0,100 - LT. 0,400; il FINISH V 16 è fornito in confezioni da LT. 0,250 - LT. 1. Tutti i prodotti vanno mescolati bene prima dell'uso. **Temperatura per applicazione:** superiore a +5°C e inferiore a +30°C. **Essiccazione:** fuori polvere dopo circa 2 ore a 20°C. Asciutto dopo circa 4 - 6 ore a 20°C. Indurisce dopo 24 ore in base alla temperatura dell'ambiente. **Resistenza:** dopo il completo indurimento, rimane una pellicola elastica e traspirante che fornisce una buona resistenza all'acqua, agli urti ed alle normali abrasioni.

Lavabilità: con acqua e comuni deterativi 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.

Pulizia attrezzi: con acqua. **Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C. **Stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte. **NORME PARTICOLARI DI SICUREZZA:** Evitare il contatto diretto con la pelle, proteggere gli occhi ed il viso, in caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Le attrezzature non devono essere lavate in corsi d'acqua, scarichi, ecc. **AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE:** Le informazioni sopraindicate sono esatte ed accurate. Tuttavia non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo completo su una piccola parete per verificare la perfetta riuscita dopo di che proseguire con la decorazione controllando costantemente gli effetti decorativi ottenuti, poiché il VALSETIN si compone di prodotti naturali e resine speciali che reagiscono a seconda dell'umidità, del calore, della ventilazione ed in base alle modalità di applicazione. Quindi ogni lavoro acquisterà la propria personalizzazione. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 20% al 30% come pure tra una partita e l'altra. In tal caso, onde evitare diversità di colore ad applicazione avvenuta, è necessario mescolare tutto il materiale in un contenitore grande prima di iniziare l'applicazione.

N.B.: I colori di pagina 9, 10, 11 e 12 sono stati realizzati ad Effetto Seta d'Oriente.

VALSETIN customises rooms and gives them a distinctive look: every decorative effect comes to life in a spellbinding array of elegant colours. Precious silk effects and tasteful colours are harmoniously combined in VALSETIN, an elegant and stylish water-based paint for indoor application. VALSETIN can be used to create unique and refined environments in line with new decorative trends, regardless of whether the overall style is modern or classic. **CHARACTERISTICS:** To create the colours displayed in the catalogue, mix VALSETIN with the corresponding quantity of COLORI' colouring paste. Alternatively, the VALCLONE paint-mixing system may be used to achieve the desired colour. V30 can be added to any colour of VALSETIN to achieve the very best effects using the product, letting its silky shine emerge to create a captivating visual and tactile sensation and making it possible to create all the Effects listed below, but in the SOFT version. **BASE COAT APPLICATION: Old and New Surfaces.** Remove old non-adhering and peeling paint and wash using a suitable soap product. When the surface is dry, fill any cracks. Once the filler has dried, sand the surface to make sure it is smooth. Next, apply a coat of PRIMER 400 diluted 50% with water to act as a fixative. After approximately 4 - 6 hours at 20°C, smooth over a second coat of undiluted PRIMER 400. PRIMER 400 should be applied with a Wool Roller, using as many criss-crossed strokes as possible in order to achieve optimal surface coverage. If, on the other hand, the surface is clean, smooth, intact or new, only sand where necessary to ensure it is perfectly smooth. Next, apply undiluted PRIMER 400 to the filled areas only; after 4 - 6 hours at 20°C smooth PRIMER 400 over the entire surface using a Wool Roller, with as many criss-crossed strokes as possible so as to achieve optimal surface coverage. After 4 hours at 20°C, proceed with the application of VALSETIN. **N.B:** The PRIMER 400 should be coloured before application, in accordance with the selected VALSETIN colour. **VALSETIN APPLICATION:** **1) Silk Effect using a Spatula:** Smooth over a thin (0,1 - 0,15 mm) layer of VALSETIN using the PV 43 Stainless Steel Trowel or the PV 77 Plastic Spatula. After covering an area of approximately 1 square metre, go over the applied VALSETIN again, working in all directions with criss-crossed strokes so as to create the matt, iridescent, soft and smooth effects of real silk. Once application is complete, go back over any imperfections, reapplying the VALSETIN with a spatula and creating light-and-dark reflections as described above. **2) Streaked Silk Effect:** Smooth over a 0,1 - 0,15 mm layer of VALSETIN evenly using a Wool Roller, in sections approximately 60 cm wide and 2 metres tall. Next, while the VALSETIN is still wet, go over it with the PV 94 Brush, using brush strokes 30 - 40 cm long from top to bottom and vice-versa, leaving streaks which are as straight and vertical as possible. Continue applying the product in sections until you have covered the entire surface. This Effect can also be created Horizontally. In this case, start from the very top of the area to be decorated and move horizontally until you reach the opposite corner. Work your way downwards with more horizontal sections, until you have covered the entire surface. **3) Oriental Silk Effect:** Smooth VALSETIN evenly over the surface, working in long sections with the Wool Roller and covering an area of approximately 1 square metre at a time. Next, go over it with the PV 84 Spatula, exerting light pressure on the decorated surface, and carry on making continuous rotary (never linear) movements, in both clockwise and anticlockwise directions. To decorate corners and areas that are difficult to reach in this manner, the PV 85 Spatula may be used. **4) Blade Silk Effect:** Smooth VALSETIN evenly over the surface, working in sections with the Wool Roller and covering an area of approximately 1 square metre at a time. Next, go over it with the PV 84 Spatula slightly flattened against the surface, using uneven strokes which are as long as possible, from top to bottom and vice-versa. To decorate corners and areas that are difficult to reach in this manner, the PV 85 Spatula may be used. **5) Brushed Silk Effect:** Smooth VALSETIN evenly over the surface, working in long sections with the Wool Roller and covering an area of approximately 1 square metre at a time. Next, work it using the PV 09 Brush without any product, alternating uneven brushstrokes in all directions. **6) Flowered Silk Effect:** Smooth over the VALSETIN using the Wool Roller, making all roller strokes in the same direction in order to avoid creating light-dark effects on the surface. After 4 - 6 hours at 20°C, add 100 ml of SETOMAT to 1 l of VALSETIN (which should be the same colour as the previous coats), and 400 ml of SETOMAT to 4 l of VALSETIN. Apply the mixture of VALSETIN + SETOMAT to a smooth plastic or wood surface (approximately 25 X 25 cm) using a Brush or a Roller. Dip the PV 32 Sponge into the VALSETIN + SETOMAT mixture deposited on the plastic surface, then use it to apply the mixture to the area. **7) Wallpaper Silk Effect:** Carry out the same preparation work as described in point 6 for the Flowered Silk Effect, but use the PV 33 or PV 34 Pad for the final application of VALSETIN + SETOMAT. **TECHNICAL DATA: Dilution:** VALSETIN and PRIMER 400 are ready to use. **Coverage:** PRIMER 400: approximately 1 litre per 11 - 12 square metres for one covering coat; VALSETIN: **Silk Effect using a Spatula:** 1 litre per 8 - 9 square metres approx.; **Streaked Silk Effect:** 1 litre per 8 - 9 square metres approx.; **Oriental Silk Effect:** 1 litre per 8 - 9 square metres approx.; **Silk Effect using a Blade:** 1 litre per 8 - 9 square metres approx.; **Brushed Silk Effect:** 1 litre per 15 - 16 square metres approx.; **Flowered Silk Effect:** 1 litre per 15 - 16 square metres approx. (first coat) and 1 litre per 20 - 30 square metres approx. (second coat with Setomat added); **Wallpaper Silk Effect:** 1 litre per 15 - 16 square metres approx. (first coat) and 1 litre per 20 - 30 square metres approx. (second coat with Setomat added); For the **SOFT** version, however, i.e. with V30 added (250 ml per 1 litre of VALSETIN and 1 litre of V30 per 4 litres), VALSETIN offers the following coverage: **SOFT Silk Effect using a Spatula:** 1 litre per 11 - 12 square metres approx.; **SOFT Streaked Silk Effect:** 1 litre per 11 - 12 square metres approx.; **SOFT Oriental Silk Effect:** 1 litre per 11 - 12 square metres approx.; **SOFT Silk Effect using a Blade:** 1 litre per 11 - 12 square metres approx.; **SOFT Brushed Silk Effect:** 1 litre per 18 - 20 square metres approx.; **SOFT Flowered Silk Effect:** 1 litre per 18 - 20 square metres approx. (first coat) and 1 litre per 25 - 35 square metres approx. (second coat with Setomat added); **SOFT Wallpaper Silk Effect:** 1 litre per 18 - 20 square metres approx. (first coat) and 1 litre per 25 - 35 square metres approx. (second coat with Setomat added). **Packaging:** VALSETIN comes in 1 litre - 4 litre containers; PRIMER 400 is supplied in 750 ml- 5 litre containers; COLORI' is supplied in 80 ml and 480 ml packs; V30 is supplied in 250 ml - 1 litre containers; SETOMAT is available in 100 ml - 400 ml containers; FINISH V 16 is supplied in 250 ml - 1 litre containers. All products should be mixed thoroughly before use. **Application temperature:** between +5°C and +30°C. **Drying:** in a non-dusty environment for approximately 2 hours at 20°C. Dry after approximately 4 - 6 hours at 20°C. Hardens after 24 hours, depending on the temperature of the room. **Durability:** after it has hardened completely, an elastic and breathable film forms to offer excellent resistance to water, knocks and normal abrasion levels. **Washability:** washable with water and ordinary detergents 15 days after application, while the SOFT version of VALSETIN is only washable after roller application of one or more coats of FINISH V 16, depending on the desired washability level. **N.B.:** It is advisable to carry out a small test in order to assess the final aesthetic effects. **Equipment cleaning:** use water. **Storage:** make sure the tin is tightly closed, even after use, and stored at a temperature no lower than +5°C and no higher than +30°C. **Stability:** approximately 2 years, if well sealed and never opened. **SAFETY INSTRUCTIONS:** Avoid direct contact with the skin. Protect eyes and face. In the event of contact, rinse immediately and thoroughly with water and consult a doctor. Equipment must not be washed in watercourses, drains etc. **USER ADVICE:** The above information is both correct and accurate. However, considering that the conditions in which the products are used are not under our control, we will not be held liable for any recommendations or advice given. We recommend that the complete cycle is tested on a small wall first in order to ensure it is a success, after which the rest of the decoration procedure may be continued (check the decorative effects regularly as you proceed). This is because VALSETIN contains natural products and special resins which react to moisture, heat, ventilation and the application method. Each job will therefore acquire its own unique character. The shades can vary from those shown in the catalogue by 20% to 30%, and also between one batch and another. All the material should therefore be mixed in a large container before the application process is started, in order to avoid differences in colour once the product has been applied.

N.B.: The colours on pages 9, 10, 11 and 12 were created using the Oriental Silk Effect.

F VALSETIN apporte une touche de personnalité et de distinction à l'environnement: chaque décoration prend vie dans une magie de couleurs raffinées. Le raffinement précieux de la soie et le goût de la couleur se combinent admirablement dans VALSETIN, peinture à l'eau pour intérieur, élégante et raffinée. Grâce à VALSETIN les pièces acquièrent un cachet exclusif et raffiné, au style moderne ou classique mais toujours en ligne avec les dernières tendances déco. **CARACTÉRISTIQUES:** Pour obtenir les couleurs du catalogue, il faut mélanger VALSETIN avec la quantité de pâte colorante COLORI' nécessaire. Il est aussi possible de réaliser la coloration à l'aide du système colorimétrique VALCLONE. L'ajout de V30 à toute couleur de VALSETIN permet d'obtenir la variante la plus prestigieuse du produit, qui laisse poindre un brillant soyeux ravissant, véritable plaisir tactile et visuel. Tous les effets présentés ci-après peuvent aussi être obtenus dans la version SOFT. **APPLICATION DU FOND: Supports neufs et anciens.** Eliminer les vieilles peintures qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Sur support sec, masquer et après séchage, poncer en lissant bien la surface. Appliquer ensuite une couche de PRIMER 400 dilué à 50% avec de l'eau qui fera office de fixatif. Au bout d'environ 4 - 6 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMER 400 non dilué. Appliquer PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une plus grande couverture du support. Si les surfaces sont en bon état, lisses et ne s'effritent pas ou si elles sont neuves, ne poncer qu'en cas de besoin pour lisser le support. Appliquer ensuite PRIMER 400 non dilué uniquement aux endroits mastiqués. Au bout de 4 - 6 heures à 20°, appliquer sur toute la surface une couche couvrante de PRIMER 400 au rouleau de laine en croisant le plus possible les coups de rouleau pour obtenir une couverture totale du support. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer VALSETIN. N.B: PRIMER 400 doit être coloré, avant son application, selon la couleur de VALSETIN choisie. **APPLICATION DE VALSETIN: 1) Aspect Soie spatulée:** Appliquer une mince couche d'environ 0,1 - 0,15 mm de VALSETIN à l'aide de la truelle en acier Inox PV 43 ou de la Spatule en plastique PV 77. Après avoir couvert environ 1 m², repasser sur le VALSETIN appliqué en croisant les coups de spatule dans toutes les directions, pour créer des effets mats, changeants, doux et lisses comme la soie. Au terme de l'application, d'éventuelles imperfections peuvent être retouchées en réapplicant du VALSETIN et en jouant de la spatule pour créer des reflets clairs-obscur comme indiqué plus haut. **2) Aspect Soie Striée:** Appliquer une couche uniforme d'environ 0,1 - 0,15 mm de VALSETIN au rouleau de laine par bandes de plus ou moins 60 cm de large et 2 mètres de haut. Ensuite, alors que VALSETIN est encore humide, repasser avec la brosse PV 94 en donnant des coups de brosse de 30 - 40 cm de long, de haut en bas et de bas en haut pour essayer d'obtenir des striures le plus possible droites et verticales. Poursuivre l'application, toujours par bandes, jusqu'à ce que la surface à décorer soit complétée. Cet effet peut également être obtenu dans le sens horizontal. Dans ce cas, commencer par le point à décorer situé plus en haut et créer des bandes horizontales jusqu'à l'angle opposé. Poursuivre en dessous par d'autres bandes horizontales jusqu'à ce que la surface à décorer soit complétée. **3) Aspect Soie d'orient:** Appliquer VALSETIN uniformément au rouleau de laine en longues bandes et couvrir 1 m² environ à la fois. Repasser ensuite à la spatule PV 84, en exerçant une légère pression sur le support décoré et procéder en décrivant des cercles dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse, éviter à tout prix les mouvements linéaires. La spatule PV 85 est conseillée pour décorer les coins et les zones difficilement accessibles. **4) Aspect Soie marbrée:** Appliquer VALSETIN uniformément au rouleau de laine par bandes et couvrir 1 m² environ à la fois. Repasser ensuite à la Spatule PV 84 légèrement écrasée sur le support, appliquer la peinture par de longs mouvements de spatule irréguliers de haut en bas et de bas en haut. La spatule PV 85 est conseillée pour décorer les coins et les zones difficilement accessibles. **5) Aspect Soie «coups de pinceau»:** Appliquer VALSETIN uniformément au rouleau de laine en longues bandes et couvrir 1 m² environ à la fois. Travailler ensuite au pinceau PV 09, mais sans peinture, en donnant des coups de pinceau irréguliers et alternés dans toutes les directions. **6) Aspect Soie fleurie:** Appliquer VALSETIN uniformément au rouleau de laine en passant tous les coups de rouleau dans le même sens afin d'éviter des effets clairs-obscur sur la surface à décorer. Au bout de 4 - 6 heures à 20°C ajouter au VALSETIN de la même couleur que celui appliquée précédemment 0,100 l de SETOMAT à 1 l de VALSETIN et 0,400 l de SETOMAT à 4 l de VALSETIN. Appliquer au pinceau ou au rouleau le mélange de VALSETIN et SETOMAT sur un support plastique ou bois lisse (Format 25 X 25 cm environ). Tremper ensuite l'éponge PV 32 dans le mélange de VALSETIN et de SETOMAT précédemment étendu sur le support plastique et procéder à l'application de ce dernier sur la surface à décorer. **7) Aspect Soie tapissière:** Procéder à la préparation comme décrit au point 6 pour l'aspect soie fleurie mais en utilisant cette fois-ci le Tampon PV 33 ou PV 34 pour procéder à l'application finale du mélange de VALSETIN et SETOMAT. **DONNÉES TECHNIQUES: Dilution:** VALSETIN et PRIMER 400 sont des produits prêts à l'emploi. **Rendement:** PRIMER 400 environ 1 litre pour 11 - 12 m² une couche couvrante; VALSETIN : **Aspect Soie spatulé:** 1 l pour environ 8 - 9 m²; **Aspect Soie striée:** 1 l pour environ 8 - 9 m²; **Aspect Soie d'orient:** 1 l pour environ 8 - 9 m²; **Aspect Soie marbrée:** 1 l pour environ 8 - 9 m²; **Aspect Soie «coups de pinceau»:** 1 l pour environ 15 - 16 m²; **Aspect Soie fleurie:** 1 l pour environ 15 - 16 m² (Première couche) et 1 l pour environ 20 - 30 m² (deuxième couche avec ajout de Setomat); **Aspect Soie tapissière:** 1 l pour environ 15 - 16 m² (Première couche) et 1 l pour environ 20 - 30 m² (deuxième couche avec ajout de Setomat); Par contre, dans la version **SOFT**, c'est à dire avec ajout de V30 (0,250 l pour 1 l de VALSETIN et 1 l de V30 pour 4 l), VALSETIN a les rendements suivants: **Aspect Soie spatulée SOFT:** 1 l pour environ 11 - 12 m²; **Aspect Soie strié SOFT:** 1 l pour environ 11 - 12 m²; **Aspect Soie d'orient SOFT:** 1 l pour environ 11 - 12 m²; **Aspect Soie marbrée SOFT:** 1 l pour environ 11 - 12 m²; **Aspect Soie «coups de pinceau» SOFT:** 1 l pour environ 18 - 20 m²; **Aspect Soie fleurie SOFT:** 1 l pour environ 18 - 20 m² (Première couche) et 1 l pour environ 25 - 35 m² (deuxième couche avec ajout de Setomat); **Aspect Soie tapissière SOFT:** 1 l pour environ 18 - 20 m² (Première couche) et 1 l pour environ 25 - 35 m² (deuxième couche avec ajout de Setomat). **Conditionnement:** VALSETIN est disponible en pots de 1 l - 4 l; PRIMER 400 est conditionné en pots de 0,750 l - 5 l; COLORI' est disponible en doses de 80 ml et de 480 ml; V30 est conditionné en pots de 0,250 l - 1 l. SETOMAT est disponible en pots de 0,100 l et de 0,400 l; FINISH V 16 est conditionné en pots de 0,250 l - 1 l. Attention à bien mélanger les produits avant leur utilisation. **Température d'application:** supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. **Séchage:** hors poussière au bout de 2 heures environ à 20°C. Sec au bout d'environ 4 - 6 heures à 20°C. Il durcit au bout de 24 heures selon la température ambiante. **Résistance:** une fois complètement durci, il reste une pellicule élastique et transpirante offrant une bonne résistance à l'eau, aux chocs et aux abrasions normales. **Lavage:** à l'eau et avec des détergents courants 15 jours après l'application. Tandis que VALSETIN dans sa version SOFT n'est lavable qu'après application, au rouleau, d'une ou plusieurs couches de FINISH V 16 selon la résistance au lavage désirée. **N.B:** Nous conseillons d'effectuer un essai sur une petite surface pour juger de l'aspect esthétique final. **Nettoyage des outils:** à l'eau. **Conservation:** dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. **Stabilité:** 2 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts. **CONSIGNES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES:** Éviter le contact direct avec la peau. Protéger les yeux et le visage. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Les outils ne doivent pas être nettoyés dans des cours d'eau, des évier, etc. **CONSEILS UTILES POUR L'UTILISATEUR:** Les renseignements fournis plus haut sont exacts et fiables. Les conditions d'utilisation échappant toutefois à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux avis et aux conseils fournis. Nous conseillons d'effectuer un cycle d'application complet sur une petite surface pour s'assurer de la réussite finale. Parachever ensuite la décoration en gardant constamment sous contrôle les effets décoratifs obtenus car VALSETIN est composé de produits naturels et de résines spéciales qui réagissent en fonction de l'humidité, de la chaleur, de la ventilation et du mode d'application. Chaque travail aura donc sa propre personnalité. Les teintes peuvent varier de 20% à 30% par rapport au catalogue et selon les lots. Afin d'éviter des différences de couleur une fois l'application terminée, mélanger donc le tout dans un grand bidon avant de commencer à peindre. **N.B:** Les coloris pages 9, 10, 11 et 12 ont été réalisés dans la finition Aspect soie d'orient.

E VALSETIN personaliza los ambientes dándoles una expresión diferente: La pintura tendrá una vida propia con una magia de refinados colores. La refinación de la seda y el gusto del color se combinan en VALSETIN, pintura al agua para interiores, elegante y refinada. Con VALSETIN se pueden crear ambientes exclusivos y refinados, de estilo moderno o clásico, pero siempre en línea con las nuevas tendencias en materia de pinturas. **CARACTERÍSTICAS:** Para lograr los colores del catálogo es necesario mezclar VALSETIN con la cantidad respectiva de pasta colorante COLORI'. En alternativa es posible colorearlos con el Sistema Tintométrico VALCLONE. Agregando V30 a cualquier color de VALSETIN, se consigue la prestigiosa variación del producto, que deja aflorar su brillo séríco que sorprende agradablemente a la vista y al tacto y pudiéndose obtener todos los efectos descritos a continuación pero en la versión SOFT. **APLICACIÓN DEL FONDO: Superficies Viejas y Nuevas.** Quitar la pintura vieja descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Con la superficie seca, estucar y una vez seca, lijar para dejarla bien lisa. Luego aplicar como fijador una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua y después de aprox. 4 - 6 horas a 20°C pasar una segunda mano de PRIMER 400 no diluido. PRIMER 400 se aplica con Rodillo de lana y con pasadas lo más cruzadas posibles para conseguir una mayor cobertura del soporte. Si por el contrario las superficies están lisas y sanas, no harinosa o nuevas, lijar solamente donde sea necesario para dejar el soporte liso. Aplicar PRIMER 400 no diluido sólo en los estucados y después de 4 - 6 horas a 20°C pasar sobre toda la superficie PRIMER 400 que se aplica siempre para cubrir con Rodillo de lana y con pasadas lo más cruzadas posibles para lograr la mayor cobertura de la superficie. Despues de 4 horas a 20°C, aplicar VALSETIN. **Nota:** PRIMER 400 se colora, antes de la aplicación, en función del color VALSETIN elegido. **APLICACIÓN DE VALSETIN:** **1) Efecto Seda Estucada:** Pasar una capa fina de aprox. 0,1 - 0,15 mm de VALSETIN, utilizando la llana de acero inoxidable PV 43 o la espátula de plástico PV 77. Después de cubrir por lo menos 1 m², volver a aplicar el VALSETIN usado antes con pasadas de espátula en todas las direcciones con el objetivo de crear efectos mate, tornasolados, suaves y lisos como la seda. Al terminar la aplicación se pueden tratar las imperfecciones aplicando nuevamente VALSETIN con espátula y creando reflejos claroscuros como se describe arriba. **2) Efecto Seda Estriada:** Pasar de manera uniforme una capa de aprox. 0,1 - 0,15 mm de VALSETIN con Rodillo de lana en franjas de 60 cm de ancho y 2 m de altura. Posteriormente, con VALSETIN aún mojado, pasar con la espátula PV 94 realizando pasadas de 30 - 40 cm de altura de arriba hacia abajo y viceversa, tratando de dejar el estriado recto o lo más vertical posible. Continuar la aplicación en franjas hasta completar la pared a pintar. Este efecto puede también realizarse en Horizontal. En este caso comenzar a pintar desde punto más alto y formar las franjas horizontales hasta llegar a la esquina opuesta. Continuar debajo con otras franjas horizontales hasta completar la superficie a pintar. **3) Efecto Seda de Oriente:** Pasar de manera uniforme VALSETIN con rodillo de lana en franjas largas cubriendo 1 m² a la vez. Volver a pasar con la espátula PV 84, ejerciendo una leve presión sobre el soporte decorado y realizar con continuos movimientos rotativos en sentido horario y sentido antihorario pero nunca de forma lineal. Para la decoración de esquinas y zonas difíciles de alcanzar, se puede utilizar la Espátula PV 85. **4) Efecto Seda Jaspeada:** Pasar de manera uniforme VALSETIN con rodillo de lana en franjas cubriendo 1 m² a la vez. Volver a pasar con la Espátula PV 84 levemente aplastada contra el soporte aplicando pasadas de espátula irregulares y lo más largas posible de arriba hacia abajo y viceversa. Para la decoración de esquinas y zonas difíciles de alcanzar, se puede utilizar la Espátula PV 85. **5) Efecto Seda Pincelada:** Pasar de manera uniforme VALSETIN con rodillo de lana en franjas largas cubriendo 1 m² a la vez. Trabajarlo con el Pincel PV 09, pero sin producto, con pinceladas irregulares en todas las direcciones y alternadas. **6) Efecto Seda Floreada:** Pasar de forma uniforme VALSETIN con rodillo de lana dejando las pasadas de rodillo en el mismo sentido a fin de evitar efectos de claroscuros sobre la superficie a pintar. Pasadas 4 - 6 horas a 20°C añadir al VALSETIN del mismo color aplicado antes, SETOMAT de 0,100 l para VALSETIN de 1 l y de 0,0400 l para VALSETIN de 4 l. Aplicar con pincel o con rodillo la mezcla de VALSETIN y SETOMAT sobre una superficie lisa de plástico o madera (25 X 25 cm. aproximadamente). Bañe luego la Esponja PV 32 en VALSETIN con SETOMAT antes depositado sobre la superficie de plástico y luego aplicarlo sobre la superficie que se debe pintar. **7) Efecto Seda Tapiz:** Realizar la misma preparación descrita en el punto 6 para el efecto Seda Floreada, utilizando el Tampón PV 33 o PV 34 en la aplicación final de VALSETIN + SETOMAT. **DATOS TÉCNICOS:** **Dilución:** VALSETIN y PRIMER 400 están listos para usar. **Rendimiento:** PRIMER 400 aprox. 1 l para 11 - 12 m² una mano de cobertura. VALSETIN: **Efecto Seda Espátula:** 1 l para aprox. 8 - 9 m²; **Efecto Seda Estriada:** 1 l para aprox. 8 - 9 m²; **Efecto Seda de Oriente:** 1 l para aprox. 8 - 9 m²; **Efecto Seda Jaspeada:** 1 l para aprox. 8 - 9 m²; **Efecto Seda Pincelada:** 1 l para aprox. 15 - 16 m²; **Efecto Seda Floreada:** 1 l para aprox. 15 - 16 m² (Primera mano) y 1 l para aprox. 20 - 30 m² (Segunda mano con el agregado de Setomat); **Efecto Seda Tapiz:** 1 l para aprox. 15 - 16 m² (Primera mano) y 1 l para aprox. 20 - 30 m² (Segunda mano con el agregado de Setomat); Por el contrario la versión SOFT, es decir con el agregado de V30 (0,250 l para 1 l de VALSETIN y 1 l de V30 para 4 l), VALSETIN presenta los siguientes rendimientos: **Efecto Seda Espátula SOFT:** 1 l para aprox. 11 - 12 m²; **Efecto Seda Estriada SOFT:** 1 l para aprox. 11 - 12 m²; **Efecto Seda de Oriente SOFT:** 1 l para aprox. 11 - 12 m²; **Efecto Seda Jaspeada SOFT:** 1 l para aprox. 11 - 12 m²; **Efecto Seda Pincelada SOFT:** 1 l para aprox. 18 - 20 m²; **Efecto Seda Floreada SOFT:** 1 l para aprox. 18 - 20 m² (Primera mano) y 1 l para aprox. 20 - 35 m² (Segunda mano con el agregado de Setomat); **Efecto Seda Tapiz SOFT:** 1 l para aprox. 18 - 20 m² (Primera mano) y 1 l para aprox. 20 - 35 m² (Segunda mano con el agregado de Setomat); **Envases:** VALSETIN se encuentra disponible en envases de 1 l y 4 litros; PRIMER 400 se presenta en envases de 0,750 l y 5 l; COLORI' se presenta en envases de 80 ml y 480 ml; V30 en envases de 0,250 l y 1 l; SETOMAT se encuentra disponible en envases de 0,100 l y 0,400 l; FINISH V 16 se presenta en envases de 0,250 l y 1 l. Todos los productos se deben mezclar bien antes del uso. **Temperatura para la aplicación:** superior a +5°C e inferior a +30°C. **Secado:** sin polvo después de 2 horas a 20°C. Seco después de 4- 6 horas a 20°C. Se endurece después de 24 horas según la temperatura ambiente. **Resistencia:** después del endurecimiento total, queda una película elástica y transpirante con buena resistencia al agua, a los impactos y a la abrasión normal. **Lavable:** con agua y detergentes comunes después de 15 días de aplicación mientras que VALSETIN en la versión SOFT es lavable solamente después de aplicar, con rodillo, una o varias manos de FINISH V 16 en función de la resistencia al lavado que se desea conseguir. **Nota:** Se aconseja realizar una prueba en una superficie pequeña para observar los efectos estéticos finales. **Lavado de las herramientas:** con agua. **Conservación:** en lata bien cerrada, aun después del uso, a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C. **Estabilidad:** 2 años aprox. en envases bien sellados y sin abrir. **NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD:** Evitar el contacto directo con la piel, proteger los ojos y el rostro; en caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico. Las herramientas no deben lavarse en cursos de agua, desagües, etc. **ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO:** La información anterior es exacta y precisa. Sin embargo, al no tener bajo control las condiciones de aplicación, no asumimos ninguna responsabilidad por los consejos y sugerencias proporcionados. Como VALSETIN se compone de productos naturales y resinas especiales que reaccionan en función de la humedad, el calor, la ventilación y la forma de aplicación, se aconseja efectuar el ciclo de aplicación completo sobre una pared pequeña para comprobar los resultados y luego proseguir con la pintura controlando constantemente los efectos obtenidos. Cada trabajo adquirirá su propia personalización. Los colores pueden variar del 20% al 30% respecto del catálogo, al igual que entre una partida y otra. En tal caso, para evitar cambios de color una vez realizada la aplicación, es aconsejable mezclar todo el material en un recipiente grande antes de iniciar la aplicación. **Nota:** Los colores de las páginas 9, 10, 11 y 12 se han realizado con Efecto Seda de Oriente.

D Mit VALSETIN erhalten Ihre Wohnräume eine ganz persönliche und einzigartige Ausstrahlung: jede Dekoration erstrahlt in der Magie edler Farben. VALSETIN ist eine wasserlösliche Farbe für elegante und edle Innenecken: kostbare Seide in geschmackvollen Farben. Mit VALSETIN lassen sich exklusive und elegante, moderne und klassische Räume kreieren, die den aktuellsten Tendenzen entsprechen. **EIGENSCHAFTEN:** Um die im Katalog gezeigten Farben zu erhalten, muss VALSETIN mit genau der angegebenen Menge Farbpaste mit der Bezeichnung COLORI' gemischt werden. Alternativ dazu kann das Produkt auch mit dem Farbmischsystem VALCLONE abgetönt werden. Jeder Farbe von VALSETIN kann auch das Produkt V30 hinzugefügt werden. Man erhält so eine edle Produktvariante, einen wunderschönen, sichtbaren und spürbaren Seideneffekt. Damit lassen sich alle nachfolgend beschriebenen Effektsvarianten, auch in der Version SOFT, erzielen. **GRUNDIERUNG:** **Alte und neue Untergründe.** Entfernen Sie alte, nicht haftende und abbröckelnde Farbe vom Untergrund und säubern Sie diesen mit Wasser und geeigneten Seifen. Den trockenen Untergrund verspachteln und nach dem Trocknen abschleifen, um eine glatte Fläche zu erhalten. Tragen Sie anschließend als Fixiermittel eine Schicht PRIMER 400, mit 50% Wasser verdünnt, auf und nach einer Trocknungszeit von etwa 4 - 6 Stunden bei 20°C bringen Sie eine zweite Schicht unverdünnten PRIMER 400 auf. Der PRIMER 400 wird mit einer Wolfarbole mit möglichst oft verkreuzten Rollenstrichen aufgetragen, damit der Untergrund gut abgedeckt wird. Ist der Untergrund noch unversehen und glatt, nicht bröckelnd oder neu, dann braucht er nur etwas abgeschliffen zu werden. Bringen Sie dann eine Schicht unverdünnten PRIMER 400 nur auf den verspachtelten Stellen auf und nach einer Trockenzeit von 4 - 6 Stunden bei 20°C eine Schicht PRIMER 400 auf die gesamte Fläche. Auch hier verwenden Sie eine Wolfarbole und tragen die Schichten mit möglichst oft verkreuzten Rollenstrichen auf, damit die gesamte Fläche gut abgedichtet wird. Nach 4 Stunden bei 20°C können Sie mit dem Auftragen von VALSETIN beginnen. **Hinweis:** Der PRIMER 400 muss vor dem Auftragen in einer zur gewünschten VALSETIN-Farbe passenden Farbe gefärbt werden. **ANWENDUNG VON VALSETIN:** **1) Seiden-Spachtelleffekt:** Eine dünne, etwa 0,1 - 0,15 mm starke Schicht VALSETIN mit dem Reibbrett ausrostfreiem Stahl PV 43 oder dem Plastikspachtel PV 77 auftragen. Etwa 1 m² Fläche mit Farbe bedecken und dann mit dem Spachtel in alle Richtungen und mit überkreuzenden Bewegungen verteilen. So entstehen matte, glänzende, weiche und seidenglänzende Effekte. Nach dem Auftrag können auch Stellen, die nicht so gut geworden sind, mit einem weiteren Farbauftrag nachgearbeitet werden, bis der gewünschte Effekt erreicht wird. **2) Seidiger Streifeneffekt:** Eine gleichmäßige Schicht von etwa 0,1 - 0,15 mm VALSETIN mit der Wolfarbole in etwa circa 60 cm breiten und bis zu 2 Meter hohen Streifen auftragen. Dann, solange die Farbe VALSETIN noch feucht ist, mit der Bürste PV 94 nacharbeiten: etwa 30 - 40 cm lange Bürstenstriche von oben nach unten und umgekehrt, so dass möglichst gerade Streifen entstehen. Führen Sie den Farbauftrag streifenweise fort, bis die gesamte Fläche dekoriert ist. Dieser Effekt kann auch horizontal ausgeführt werden. Beginnen Sie in diesem Fall am höchsten Punkt der zu dekorierenden Fläche und arbeiten Sie mit horizontalen Streifen bis hin zur gegenüberliegenden Ecke. Fügen Sie nun weitere horizontale Streifen an, bis die gesamte zu dekorierende Fläche bedeckt ist. **3) Orientseide-Effekt:** Tragen Sie VALSETIN gleichmäßig mit dem Wolfaroller in langen Streifen auf und bedecken Sie jeweils etwa 1 m² Fläche. Arbeiten Sie nun diesen Farbauftrag mit dem Spachtel PV 84 nach: über Sie einen leichten Druck auf den Baruntergrund aus und arbeiten Sie sich mit Drehbewegungen nach links und rechts (keine geraden Bewegungen) immer weiter vor. Zur Dekoration der Ecken und der schwer erreichbaren Stellen können Sie den Spachtel PV85 verwenden. **4) Effekt gerollte Seide:** Tragen Sie VALSETIN gleichmäßig mit dem Wolfaroller in Streifen auf und bedecken Sie jeweils etwa 1 m² Fläche. Dann mit dem leicht auf den Untergrund aufgedrückten Spachtel PV 84 nacharbeiten, dabei unregelmäßige und möglichst lange Bewegungen von oben nach unten und umgekehrt ausführen. Zur Dekoration der Ecken und der schwer erreichbaren Stellen können Sie den Spachtel PV85 verwenden. **5) Effekt Pinselstrichseide:** Tragen Sie VALSETIN gleichmäßig mit dem Wolfaroller in langen Streifen auf und bedecken Sie jeweils etwa 1 m² Fläche. Dann mit dem Pinsel PV 09 mit nur wenig Produkt und unregelmäßigen Pinselstrichen in allen Richtungen nacharbeiten. **6) Effekt geblümte Seide:** VALSETIN gleichmäßig mit dem Wolfaroller in immer der gleichen Richtung auftragen, um hell-dunkel-Effekte zu vermeiden. Nach 4 - 6 Stunden Trockenzeit bei 20°C fügen Sie zu VALSETIN in derselben, zuvor aufgetragenen Farbe SETOMAT hinzu: 0,100 l für 1 l VALSETIN und 0,400 l für 4 l VALSETIN. Tragen Sie mit einem Pinsel oder einer Rolle VALSETIN + SETOMAT auf eine glatte Kunststoff- oder Holzunterlage (Format etwa 25 X 25 cm) auf. Tauchen Sie dann den Schwamm PV 32 in das zuvor auf die Kunststoffunterlage gegebene VALSETIN mit SETOMAT ein und bringen Sie es auf der zu dekorierenden Fläche auf. **7) Tapetenähnlicher Seideneffekt:** Führen Sie die unter Punkt 6 (Effekt geblümte Seide) beschriebene Vorbereitung aus, verwenden Sie jedoch den Tampon PV 33 oder PV 34 für die abschließende Aufbringung des Gemisches VALSETIN + SETOMAT. **TECHNISCHEANGABEN:** **Verdünnung:** VALSETIN und PRIMER 400 sind gebrauchsfertig. **Ergiebigkeit:** PRIMER 400 etwa 1 l für 11 - 12 m²; eine deckende Schicht VALSETIN: **Seiden-Spachtelleffekt:** etwa 1 l für 8 - 9 m²; **Seidiger Streifeneffekt:** etwa 1 l für 8 - 9 m²; **Orientseide-Effekt:** etwa 1 l für 8 - 9 m²; **Effekt Pinselstrichseide:** etwa 1 l für 15 - 16 m² (erster Auftrag) und 1 l für etwa 20 - 30 m² (zweiter Auftrag, mit Setomat gemischt); **Tapetenähnlicher Seideneffekt:** 1 l für etwa 15 - 16 m² (erster Auftrag) und 1 l für etwa 20 - 30 m² (zweiter Auftrag, mit Setomat gemischt); In der Version SOFT, also mit Beimischung des V30 (0,250 l für 1 l VALSETIN und 1 l V30 für 4 l) hat VALSETIN folgende Ergiebigkeit: **Seiden-Spachtelleffekt SOFT:** 1 l für etwa 11 - 12 m²; **Seidiger Streifeneffekt SOFT:** 1 l für etwa 11 - 12 m²; **Orientseide-Effekt SOFT:** 1 l für etwa 11 - 12 m²; **Effekt Pinselstrichseide SOFT:** 1 l für etwa 15 - 16 m² (erster Auftrag) und 1 l für etwa 20 - 30 m² (zweiter Auftrag, mit Setomat gemischt); **Tapetenähnlicher Seideneffekt SOFT:** 1 l für etwa 18 - 20 m² (erster Auftrag) und 1 l für etwa 25 - 35 m² (zweiter Auftrag, mit Setomat gemischt). **Lieferform:** VALSETIN: 1 l und 4 l; PRIMER 400, 0,750 l und 5 l; COLORI' 80 ml und 480 ml; V30 0,250 l und 1 l; SETOMAT 0,100 l und 0,400 l; FINISH V 16, 0,250 l und 1 l. Alle Produkte sind vor der Verwendung zu mischen. **Anwendungstemperatur:** über +5°C und unter +30°C. **Trocknung:** staubtrocken nach circa 2 Stunden bei 20°C. Vollkommen trocken nach 4 - 6 Stunden bei 20°C. Aushärtung nach 24 Stunden je nach Raumtemperatur. **Widerstandsfähigkeit:** nach der vollständigen Aushärtung bleibt ein elastischer und atmungsaktiver Film, der dem Produkt eine gute Beständigkeit gegen Wasser, Stoße und normalen Abrieb verleiht. **Abwaschbarkeit:** mit Wasser und herkömmlichen Reinigungsmitteln 14 Tage nach dem Auftrag; VALSETIN in der Version SOFT muss hingegen mit einer oder mehreren Schichten FINISH V 16 versiegelt werden, je nach gewünschter Abwaschbarkeit. **Hinweis:** Wir empfehlen, das Ergebnis vor Beginn der Arbeiten auf einer kleinen Fläche zu testen. **Reinigung der Ausrüstung:** mit Wasser. **Aufbewahrung:** im - auch nach der Verwendung - gut verschlossenen Blechkanister bei einer Temperatur von über +5°C und unter +30°C. **Haltbarkeit:** etwa 2 Jahre in gut versiegelten, ungeöffneten Verpackungen. **BESONDERE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN:** Vermeiden Sie direkten Hautkontakt, schützen Sie die Augen und das Gesicht. Bei versehentlichem Kontakt mit dem Produkt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Die Ausrüstung darf nicht in Wasserkäufen, über Abflüssen usw. gereinigt werden. **HINWEISE FÜR DEN BENUTZER:** Die oben aufgeführten Informationen sind richtig und präzise. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserer Kontrolle unterliegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ratschläge und Empfehlungen. Es empfiehlt sich, den kompletten Anwendungszzyklus auf einer kleinen Wand auszuprobieren, um das perfekte Gelingen zu überprüfen. Beginnen Sie dann mit der eigentlichen Dekoration und kontrollieren Sie fortwährend die erzielten Effekte. VALSETIN ist aus natürlichen Produkten und Spezialharzen hergestellt, die je nach Feuchtigkeit, Wärme, Lüftung und Anwendungsmethode unterschiedlich reagieren. Daher wird jede Arbeit eine individuelle Prägung aufweisen. Die Farbtöne können um 20% bis 30% vom Katalog abweichen; ebenso können auch die Chargen unterschiedlich ausfallen. In diesem Fall ist es zur Vermeidung von Farbunterschieden nach dem Farbauftrag notwendig, das gesamte Material vor Beginn der Arbeit in einem großen Behälter zu vermischen. **Hinweis:** Die Farben auf den Seiten 9, 10, 11 und 12 wurden mit dem Effekt Orientseide erstellt.

To VALSETIN εξαπομικεί τους χώρους και προσδίδει μια δεχχωριτή εκφραστικότητά: κάθε διακόσμηση θα έχει μια δική της ζωή σε μια μαγειά εξεγενώντων χρωμάτων. Η πολυτιμότητα του μεταξού και το γούστο του χρώματος συνδυάζεται πετυχημένα στο VALSETIN, υδρόγραμμα για εσωτερικούς χώρους, κομψό και εξευγενισμένο. Με το VALSETIN μπορείτε να δημιουργήσετε χώρους μοναδικούς και κομψούς, σε μοντέρνο ή κλασικό όπι, αλλά πάντα σε γραφική με τις νέες διακοσμητικές τάσεις, **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Για τα πετύχετε τα χρώματα του καταλόγου θα τρέπετε να αναψυχείτε το VALSETIN με την ανάλογη ποσότητα χρωστική πάστας με τον ονόμα COLORI[®]. Ελαφριάκι, μπορείτε να δημιουργήσετε χρώμα με το Χρωματοειδός Σύστημα VALCLONE. Με την προσθήκη του V30 σε σποτόποστό χρώμα VALSETIN, δημιουργείτε την πολύτιμη εκδόγη του προϊόντος, που αναδεικνύει τη ποιητική της που συντάσσεται με την οπτική και αισθητή υπεροχή της και συνεπός μπορούν να επιτελούνται άλλα έργα της ποιητικής της. Το πρόσθιο V30 σε σποτόποστό χρώμα VALSETIN, δημιουργείτε την πολύτιμη εκδόγη του προϊόντος, που αναδεικνύει τη ποιητική της που συντάσσεται με την οπτική και αισθητή υπεροχή της και συνεπός μπορούν να επιτελούνται άλλα έργα της ποιητικής της.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ: Παλά και Νέα Υποστρώματα: Αιφαίρεστε τις πιανές βαθείς, χωρίς σύμφωνη και σαφέρες και πάντες με κατάλληλα σπαστικά. Άρου στεγώνετε το υπόστρωμα, στοκάρετε και αφού σγραφεί, τρίψτε με γυαλόχαρτο για να λείψετε κάλα την επιφάνεια. Ακολούθως, πέραστε ως στερεωτικό, ένα χέρι PRIMER 400 αραιωμένο 50 με νέρο και μετά από 4-6 ώρες σε 20°C πέραστε ένα δέρμα χέρι PRIMER 400 με αραιωμένο. Το PRIMER 400 εφαρμόζεται με Ρολό μάλινο και με πέρασμα κατά το δυνατόν πιο σταυρώτα για να πετύχετε μεγαλύτερη κάλυψη του υποστρώματος. Αν, αντίθετα, οι επιφάνειες είναι ιγείες, λείες, μη σαθρές ή νέες, τρίψτε με γυαλόχαρτο μόνο όπου χρειάζεται για να καταστήσετε λειό το υπόστρωμα. Μετά πέραστε το PRIMER 400 με αραιωμένο μόνο στα στοκάρισματα και μετά από 4-6 ώρες σε 20°C πάτηστε, σε όλη την επιφάνεια το PRIMER 400 όπου εφαρμόζεται πάντα στα κάλυμμα του Ρολού μάλινο και με πέρασμα κατά το δυνατόν πιο σταυρώτα για να πετύχετε μεγαλύτερο «κελεύσιμο» του υποστρώματος. Μετά από 4 ώρες στους 20°C, προχωρήστε στην εφαρμογή του VALSETIN. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το PRIMER 400 χρωματίζεται πριν την εφαρμογή, με βάση το επιλεγέντα χρώμα του VALSETIN. **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ VALSETIN:** 1) Εφέ Σπαστού λαριότιο Μετάξι: Απλύτε από ένα λεπτό στρώμα, περίπου 0,1 - 0,15 mm VALSETIN, χρωματιστούντα τη σπάσα με από Ανεξόδιο Χάλιμα PV 43 ή τη Λαστική Σπάσα PV 77. Άρου καλύψτε τη περίπτωση 1 m2, «έξαντητηπάτη» το περασμένο VALSETIN με σταυρώτα σπαστού λαριστά πατρώς της κατευθύνσεως, ώστε να δημιουργήσουν εφεύρεται, ανταύγεις, απαλές και λείες στον τομέα. Στο τέλος της εφαρμογής μπορούν να αντιτίθεται πατέρες πλαστικούς πάτες, πάντα σε λαμπρός, μέχρι να λογοτύπησε την προς διακόσμηση επιφάνεια. Ο ΕΦΕ αυτό μπορεί να πραγματοποιείται στη σπάσα PV 43. 2) Απότελεσμα Μεταβούντων Ραβδώσεων: Απλύτε ομοιόμορφα ένα στρώμα περίπου 0,1 - 0,15 mm VALSETIN με μάλινο Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Με «αναγυντήπάτη» με τη σπάσα PV 84, ασκύνεται μια ελαφρά πίεση στο διακοσμητικό υπόστρωμα και προκρύψτε με συνεχείς πετριστροφές δεξιόστροφες και αριστέροστροφές κίνησης, αλλά πολύ ευθυγράμμισμενές. Για τη διακόσμηση γυνιών και ζωνών δύσκολα προσβασιμών μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σπάσα PV 85. 4) Απότελεσμα Λειού Μετάξιου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά «έξαντητηπάτη» τη σπάσα PV 84 ελαφρά στο υπόστρωμα με σπαστού λαριστά ασκύνεται και όσο το δυνατόν επιμήκη, από πάνω προς τα κάτω και αντιστροφά. Για τη διακόσμηση γυνιών και ζωνών δύσκολα προσβασιμών μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σπάσα PV 85. 5) Εφέ Πινέλες Μετάξιος: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Ο ΕΦΕ μετά Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 6) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 7) Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 8) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 9) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 10) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 11) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 12) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και εναλλασσόμενες. 13) Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πινέλας και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά το δουκεύτε με το Πίνελο PV 09, όπως χωρίς πράσινον, με ακανόνιστες πινέλες προς άλλες θειωνίσεις και κατά το διανοτικό καπέλο, καλύψτε την προσθήκη της περιφέρειας της πινέλας προς την πινέλα φορά για να αποφεύγετε άνοιγτο-εκσύρουν στην προς διακόσμηση επιφάνεια. Μετά από 4-6 ώρες στους 20°C προσβαστεί στο VALSETIN ίδιο χρώμα με εκείνο που πετύχθηκε την προσθήκη του SETOMAT λίγα 0,100 για το VALSETIN λίγα 1 και λίγα 0,400 για το VALSETIN λίγα 4. Πέραστε με Ρολό με επιμήκη λαμπρές και καλύψτε περίπου 1 m2 τη φορά. Μετά βρέτε το Σφουγγάρι PV 32 με VALSETIN + SETOMAT που εναπότελε προηγουμένως στο πλαστικό υπόστρωμα και κατόπιν προχωρήστε με την εφαρμογή του σημείου 6 για το Εφέ Μετάξιος Επένδυσης: Ελεγχείτε την ίδια προστέση που πετρηρύθηκε στο σημείο 6 για το Εφέ Μετάξιος Ανθεμίσου: Απλύτε ομοιόμορφα το VALSETIN με μάλινο Ρολό με τις λαμπρές άλες προς την επιφάνεια της πιν

VALPAINT TUNISIE S.A.
Zone Industrielle Zaghouan
1100 ZAGHOUAN - TUNISIE
Tel. +216 71 940 134 / +216 72 681 051
Fax +216 71 940 138 / +216 72 681 071
E-mail: info@valpaint.tn

2° Stabilimento
43, Rue Des Entrepreneurs
2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE
Tel. +216 71 940 134 / +216 71 940 136
Fax +216 71 940 138
E-mail: info@valpaint.tn

VALPAINT ME DECORATION MATERIALS &
PARTITIONS TRADING L.L.C.
Blue Bay Tower, Office 1413 - 1414
Al Abraj Street - Business Bay
P.O. Box 191940 DUBAI - UAE
Tel. +971 4 366 1005
Fax +971 4 558 4380
E-mail: info@valpaintme.ae

VALPAINT DESIGN D.O.O.
Dobrinjska do 27
71000 SARAJEVO - BOSNIA E HERZEGOVINA
Tel. +387 33 626134
Fax +387 33 761115
E-mail: valpaint@bih.net.ba

Altro Punto Vendita:
V Proleterske Brigade, 255
81000 PODGORICA - MONTENEGRO
Tel./Fax +382 20 656938
E-mail: info@valpaint-design.com

Altro Punto Vendita:
Medvedgradska, 5
10000 ZAGREB - CROATIA
Tel./Fax +385 1 3794 918
E-mail: info@valpaint-design.hr

VALPAINT MAROC S.A.R.L
Rue Kaied El Achtar, 7
20100 MAARIF CASABLANCA - MAROC
Tel. +212 5 22 25 10 24
Fax +212 5 22 23 19 65
E-mail: info@valpaint.ma

VALPAINT ESPANA S.L.
Calle Magdalenes, 25 3º
08002 BARCELONA - ESPAÑA
Tel. +34 93 6382645
Fax +34 93 6382735
E-mail: info@valpaint.es



VIDEO



VALPAINT S.p.A.

Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY - Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 www.valpaint.it - E-mail: info@valpaint.it
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008 ED ISO 14001:2004