



SCHEDA TECNICA

Serie 95.10
VALSTUK PASTA
Stucco per legno e muri

IMPIEGO:

Per la stuccatura di facile applicabilità e con brevi tempi di carteggiatura di opere murarie all'interno o di manufatti in legno.

SUPPORTI:

MURO: perfettamente asciutto. Eventuali cavità devono essere riempite e livellate con diverse rasature.

LEGNO: deve essere spazzolato, carteggiato ed eventuali chiodi devono essere battuti e ricoperti con antiruggine.

APPLICAZIONE:

A SPATOLA: tal quale.

Può essere carteggiato dopo 2-3 ore.

LEGANTE:

Oli vegetali e Copolimeri in dispersione acquosa.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,62

VISCOSITA' VENDITA:

Tixotropica

SPESSORE:

500 Microns

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	3 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 95.30
VALSTUK SINTETICO
Stucco a spatola sintetico per ferro, legno
e piccole crepe di muri esterni e interni

IMPIEGO:

Per l'eliminazione di grosse imperfezioni del supporto. Pur non presentando screpolature anche se applicato a medi spessori si consiglia, compatibilmente con le esigenze di lavorazione, di applicare successive rasate in strato sottile.

SUPPORTI:

Superfici in legno, ghisa, ferro già protette con primer anticorrosivi.

APPLICAZIONE:

A SPATOLA: tal quale.

LEGANTE:

Alchidico-poliuretano monocomponente

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

2,24

VISCOSITA' VENDITA:

Pasta spatolabile

RESA:

2 mq./lt. spessore 1 mm.

SPESSORE:

1000 Microns

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1-2 ore
a 20°C	Secco al tatto:	4-6 ore
	Secco profondità:	24 ore

INTERVALLO TRA EVENTUALI SUCCESSIVE MANI: 4-5 ore

CARTEGGIABILE: dopo 8-12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.10
FLATTING POLIURETANICO LUCIDO
Rivestimento monocomponente per legno

IMPIEGO:

Da impiegare per il rivestimento protettivo del legno. Di facile applicazione ed elevato potere riempitivo forma una pellicola aderente, elastica di eccellente resistenza all'abrasione, all'acqua, ai detersivi e agli agenti chimici.

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: spolverare e sgrassare. Applicare una prima mano diluita al 30% con ns/ Diluente per Smalto Poliuretano. Dopo carteggiatura con carta fine e spolveratura applicare le mani successive senza diluizione carteggiando con carta abrasiva fine tra una mano e l'altra.

LEGNO GIA' VERNICIATO: eliminare le porzioni di vernice ammalorata, carteggiare il tutto con carta medio-fine. Applicare una prima mano diluita al 15% con ns/ Diluente per Smalto Poliuretano.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: diluire come sopra con ns/ Diluente per Smalto Poliuretano.

A SPRUZZO: diluire al 15% con ns/ Diluente a spruzzo.

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Trasparente brillante

PESO SPECIFICO:

1

RESA:

18-20 mq./lt. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

30 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	4 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.60
FONDO POLIURETANICO TRASPARENTE
Bicomponente riempitivo carteggiabile a secco

IMPIEGO:

Come mano di fondo riempitiva per la preparazione di manufatti in legno che devono essere verniciati.

CATALISI:

Rapporto di catalisi al 50%

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

12 ore

SUPPORTI:

Superfici in legno carteggiate ed eventualmente stuccate.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: catalizzato al 50% con suo catalizzatore.

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

1,01

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford.8.

RESA:

6-8 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

35-40 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	10 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.61
FONDO POLIURETANICO PIGMENTATO BIANCO
Bicomponente riempitivo carteggiabile

IMPIEGO:

Fondo riempitivo per legno pigmentato bianco carteggiabile.

CATALISI:

Rapporto di catalisi al 50%

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

12 ore

SUPPORTI:

Legno opportunamente pulito sgrassato e carteggiato.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: catalizzato al 50% con suo catalizzatore

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Lucido

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,75-2,18

VISCOSITA' VENDITA:

18/20" Ford.8 a 20°C.

RESA:

11-13 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

35-40 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 58.75

FONDO A FINIRE POLIURETANICO TRASPARENTE OPACO

Bicomponente riempitivo

IMPIEGO:

Per la decorazione e protezione di manufatti in legno ove si richieda grande resistenza all'esterno.

CATALISI:

Rapporto di catalisi 50/100

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

12 ore

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: applicare una prima mano di prodotto, carteggiare, quindi finire con una o più mani di prodotto.

LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare le parti non bene ancorate e carteggiare tutta la superficie, quindi finire con due mani di prodotto.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: diluito al 50/100 con suo catalizzatore

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Opaco satinato

COLORE:

Incolore

PESO SPECIFICO:

1,00

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford.8 a 20°C.

RESA:

9-10 mq./kg. per mano in funzione del supporto e dello spessore da riempire.

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	20 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.50
TRASPARENTE POLIURETANICO LUCIDO
Bicomponente di grande brillantezza e resistenza

IMPIEGO:

Per la protezione e la finitura brillante di manufatti in legno sia all'interno che all'esterno.

CATALISI:

Rapporto di catalisi al 50%

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

12 ore

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: si consiglia di applicare una mano di
ns/ FONDO POLIURETANICO TRASPARENTE.

LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare la parte della vernice poco aderente, quindi carteggiare tutta la superficie.

APPLICAZIONE:

A SPRUZZO: dopo diluizione al 50/100 con suo catalizzatore.

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Lucido

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,98

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford.8 a 20°C.

RESA:

13-15 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

20 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.62
LACCA A FINIRE POLIURETANICA LUCIDA
Smalto bicomponente bianco

IMPIEGO:

Per la protezione e la finitura brillante bianca di manufatti in legno sia all'interno che all'esterno.

CATALISI:

Rapporto di catalisi al 50%

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

3 - 4 ore

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: si consiglia di preparare il supporto applicando una mano del ns/ FONDO POLIURETANICO.

LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare i residui di vecchie vernici non aderenti, carteggiare tutta la superficie, agire quindi come sopra.

APPLICAZIONE:

Si applica a spruzzo dopo la miscela con il suo catalizzatore.

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Lucido

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,2 Kg./Lt.

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford. 8

RESA:

16-18 mq./kg. per mano

SPESSORE:

30 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 58.63
LACCA A FINIRE POLIURETANICA OPACA
Smalto bicomponente bianco

IMPIEGO:

Per la protezione e la finitura opaca bianca di manufatti in legno sia all'interno che all'esterno.

CATALISI:

Rapporto di catalisi al 50%

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

3 - 4 ore

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: si consiglia di preparare il supporto applicando una mano del ns/ FONDO POLIURETANICO.

LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare i residui di vecchie vernici non aderenti, carteggiare tutta la superficie, agire quindi come sopra.

APPLICAZIONE:

Si applica a spruzzo dopo la miscela con il suo catalizzatore.

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Satinato

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,2 Kg./Lt.

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford. 8

RESA:

16-18 mq./kg. per mano

SPESSORE:

30 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.70
TRASPARENTE POLIURETANICO SATINATO
Bicomponente

IMPIEGO:

Per la protezione e la finitura di manufatti in legno sia all'interno che all'esterno.

CATALISI:

Rapporto di catalisi 100/100

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

12 ore

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: si consiglia di applicare preventivamente il ns/
FONDO POLIURETANICO TRASPARENTE.

LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare le parti non bene ancorate e carteggiare tutta la superficie.

APPLICAZIONE:

Si applica a spruzzo dopo la miscela con il suo catalizzatore

LEGANTE:

Poliuretano

ASPETTO:

Trasparente satinato

COLORE:

Incolore

PESO SPECIFICO:

1,00

VISCOSITA' VENDITA:

15/18" Ford.8 a 20°C.

RESA:

12-14 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

20 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	1 ora
	Secco profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.80

VALPARQUET LUCIDO

**Vernice lucida durissima, elastica, bicomponente,
per pavimenti in legno**

IMPIEGO:

Da impiegare per il rivestimento protettivo di parquet di legno.
Di facile applicazione ed elevato potere riempitivo forma una pellicola aderente, elastica di eccellente resistenza all'abrasione, all'acqua, ai detersivi e agli agenti chimici.

CATALISI:

Rapporto di catalisi 100/100

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

6-8 ore

SUPPORTI:

PARQUET NUOVO:

spolverare e sgrassare. Applicare una prima mano diluita al 30% con ns/ Diluente per Valparquet. Dopo carteggiatura con carta abrasiva fine e spolveratura applicare le mani successive senza diluizione carteggiando con carta abrasiva fine tra una mano e l'altra.

PARQUET GIA' VERNICIATO:

eliminare le porzioni di vernice ammalorate, carteggiare il tutto con carta abrasiva medio-fine. Applicare una prima mano diluita al 15% con ns/ Diluente per Valparquet. Operare poi come per il parquet nuovo. Nel caso di parquet precedentemente trattato con cera, prima della carteggiatura, questa deve essere eliminata lavando più volte con ns/ Diluente per Valparquet a spruzzo.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: diluire come sopra con ns/ Diluente per Valparquet a pennello.

A SPRUZZO: diluire al 15% con ns/ Diluente per Valparquet a spruzzo.

LEGANTE:

Poliuretano a due componenti

ASPETTO:

Trasparente brillante

COLORE:

Incolore

PESO SPECIFICO:



COLORIFICIO
VALPESCARA srl

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008

Revisione: n. 03 del 01/02/2016

1,00

RESA:

8-10 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

30 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	4 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 58.81
VALPARQUET OPACO
Vernice opaca durissima, elastica, bicomponente,
per pavimenti in legno

IMPIEGO:

Da impiegare per il rivestimento protettivo di parquet di legno.
Di facile applicazione ed elevato potere riempitivo forma una pellicola aderente, elastica di eccellente resistenza all'abrasione, all'acqua, ai detersivi e agli agenti chimici.

CATALISI:

Rapporto di catalisi 100/100

POT LIFE (tempo di utilizzo dopo la catalisi):

6-8 ore

SUPPORTI:

PARQUET NUOVO:

spolverare e sgrassare. Applicare una prima mano diluita al 30% con ns/ Diluente per Valparquet. Dopo carteggiatura con carta abrasiva fine e spolveratura applicare le mani successive senza diluizione carteggiando con carta abrasiva fine tra una mano e l'altra.

PARQUET GIA' VERNICIATO:

eliminare le porzioni di vernice ammalorate, carteggiare il tutto con carta abrasiva medio-fine. Applicare una prima mano diluita al 15% con ns/ Diluente per Valparquet. Operare poi come per il parquet nuovo. Nel caso di parquet precedentemente trattato con cera, prima della carteggiatura, questa deve essere eliminata lavando più volte con ns/ Diluente per Valparquet a spruzzo.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: diluire come sopra con ns/ Diluente per Valparquet a pennello.

A SPRUZZO: diluire al 15% con ns/ Diluente per Valparquet a spruzzo.

LEGANTE:

Poliuretano a due componenti

ASPETTO:

Opaco

COLORE:



COLORIFICIO
VALPESCARA srl

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008

Revisione: n. 03 del 01/02/2016

Incolore

PESO SPECIFICO:

1,00

RESA:

8-10 mq./kg. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

30 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	4 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 29.00
VALMARINE EXTRA IMBARCAZIONI
Vernice trasparente per esterno-interno

IMPIEGO:

Per la finitura brillante e di alta resistenza agli agenti atmosferici di porte, infissi e manufatti in legno posti all'esterno.

SUPPORTI:

Su legno accuratamente spazzolato, carteggiato e impregnato.
Si consiglia l'applicazione dopo 5-7 giorni dall'impregnazione.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: tal quale
A SPRUZZO: diluito al 5% con ns/ Diluente Sintetico VALSOL
od altro prodotto simile e comunque fino alla viscosità
di 25" Ford.4.

LEGANTE:

Alchidico-poliuretano

ASPETTO:

Lucido

COLORE:

Come da tavolozza

PESO SPECIFICO:

0,02

VISCOSITA' VENDITA:

20" Ford.8 a 20°C:

RESA:

18-20 mq./lt. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

20 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	2-3 ore
	Secco in profondità:	12 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 58.15
FLATTING ANTISFOGLIANTE LUCIDO
Vernice monocomponente trasparente
speciale per legno esterno - interno

IMPIEGO:

Da impiegare per la verniciatura del legno. La sua specifica formulazione protegge ed impermeabilizza i manufatti in legno lasciandone inalterate le proprietà traspiranti. Oltre alla traspirabilità questo prodotto presenta eccellenti capacità di adesione ed elasticità che conferiscono al legno ottima resistenza all'abrasione, all'acqua salmastra, ai detersivi e agli agenti chimici.

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: spolverare e sgrassare. Applicare una prima mano diluita al 30% con ns/ Diluente Sintetico o Acquaragia. Carteggiare con carta abrasiva a grana fine, quindi spolverare e applicare le mani successive senza diluizione carteggiando con carta fine tra una mano e l'altra.

LEGNO GIA' VERNICIATO: eliminare le porzioni di vernice ammalorata, carteggiare il tutto con carta abrasiva medio-fine.
Applicare una prima mano diluita al 15% con ns/ Diluente Sintetico o Acquaragia, quindi procedere come sopra.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO o RULLO: diluire come descritto precedentemente con ns/ Diluente Sintetico o Acquaragia.

A SPRUZZO: diluire al 15% con ns/ Diluente Sintetico o Acquaragia.

LEGANTE:

Resina alchidica modificata.

ASPETTO:

Trasparente lucido

COLORE:

Incolore

PESO SPECIFICO:



COLORIFICIO
VALPESCARA srl

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008

Revisione: n. 03 del 01/02/2016

1 Kg./Lt.

RESA:

18-20 mq./lt. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

20 Microns

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	4 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 26.00
VALWOOD
Impregnante per legno protettivo fungicida

IMPIEGO:

Protegge e decora il legno esaltandone la venatura e tutte le altre caratteristiche naturali. La capacità di impregnare in profondità senza formare pellicola, consente al legno di mantenere inalterata l'originale traspirazione. Di conseguenza non si verificano fenomeni di spogliamento e di distacco. La sua azione di protezione si concretizza contro gli attacchi dei funghi, dell'azzurramento, della muffa, del marcimento, del tarlo, del capricorno e degli insetti lignivori in genere. Tutte le tinte sono miscelabili tra di loro e con il trasparente, cosicché la già completa gamma di tonalità può essere arricchita a piacere.

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO: applicare direttamente dopo spazzolatura.

LEGNO VECCHIO: pulire accuratamente eliminando eventuali precedenti

APPLICAZIONE:

Tal quale senza ulteriore diluizione, a pennello, a spruzzo, a immersione.

A pennello seguire la venatura del legno senza mai eccedere nella quantità.

Per legni all'esterno applicare due mani intervallando di 24 ore.

LEGANTE:

Oli vegetali e resine alchidiche

ASPETTO:

Semilucido

COLORE:

Come cartella

PESO SPECIFICO:

0,95

VISCOSITA' VENDITA:

12" Ford.4 a 20°C:

RESA:

16-18 mq./lt. per mano in funzione del supporto

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	2 ore
	Secco in profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 79.00

CERADUR

Finitura effetto cera per esterno-interno

IMPIEGO:

Finitura satinata non filmogena antisfogliante ad elevata azione idrorepellente. Contiene sostanze assorbenti e stabilizzanti ai raggi ultravioletti per ottimizzarne la resistenza all'esterno. Idonea come finitura ad effetto cera per legno all'esterno e all'interno.

SUPPORTI:

LEGNO NUOVO:

applicare una prima mano di Ceradur tal quale o diluito al 5-10% a seconda che il legno sia più o meno assorbente, carteggiare, spolverare e applicare la seconda e terza mano a distanza di 24 ore una dall'altra.

LEGNO GIA' VERNICIATO:

carteggiare in profondità a legno nuovo, quindi applicare due mani di Ceradur diluito al 5-10%. Più prodotto penetra in profondità, maggiore sarà la protezione conferita al supporto.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: tal quale o diluito al 5-8% con ns/ Diluente Sintetico VALSOL.

LEGANTE:

Resine gliceroftaliche, olio di lino, olio di legno e cera.

ASPETTO:

Satinato

COLORE:

Incolore e miele

PESO SPECIFICO:

0,91

VISCOSITA' VENDITA:

15" Ford.8 a 20°C.

RESA:

12-16 mq./lt. per mano in funzione del supporto

SPESSORE:

20 Micron

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	1 ora
a 20°C	Secco al tatto:	3-4 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 34.00

WOOD LINE IMPREGNANTE ALL'ACQUA
Impregnante all'acqua per legno trasparente e colorato

IMPIEGO:

Protegge e decora il legno esaltandone la venatura e tutte le altre caratteristiche naturali, penetra in profondità senza formare pellicola evitando il fenomeno di sfogliamento e protegge il legno dall'attacco dei funghi e della muffa.

Le tinte sono miscelabili tra loro.

TEME IL GELO.

SUPPORTI:

SU LEGNO NUOVO: applicare il prodotto tal quale.

SU LEGNO VECCHIO

O GIA' TRATTATO: pulire o sverniciare accuratamente.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO: tal quale

A SPRUZZO: tal quale

A IMMERSIONE: tal quale

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Come da tavolozza

PESO SPECIFICO:

1,07

VISCOSITA' VENDITA:

10" Ford.8

RESA:

8-10 mq./lt. per mano in funzione del supporto

ESSICCAZIONE

ARIA Fuori polvere: 20 minuti

a 20°C Secco al tatto: 1 ora

Secco in profondità: 8 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 95.50
VALCOL UNIVERSALE
Collante universale per sughero, PVC, polistirolo espanso

IMPIEGO:

Per incollare pavimenti , PVC, sughero, battiscopa, rivestimenti in polistirolo.

SUPPORTI:

Cementizie ed intonaci opportunamente puliti.
Su intonaci vecchi asportare pitture non aderenti.

APPLICAZIONE:

A SPATOLA DENTATA:
spalmare uno spessore minimo sulla parte da incollare.

LEGANTE:

Acrilico modificato

ASPETTO:

Semilucido

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,40

VISCOSITA' VENDITA:

Pastoso

RESA:

3 mq./kg.

SPESSORE:

500 Microns

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	50 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	6 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 95.60

VALVINIL

Colla vinilica extra forte per legno e bricolage

IMPIEGO:

Adesivo per legno, laminati, carta, sughero.

SUPPORTI:

Rimescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Pulire le superfici da incollare, spalmare l'adesivo con pennello o spalmatrice, unire le parti esercitando una pressione uniforme.

APPLICAZIONE:

A PENNELLO O SPALMATRICE

LEGANTE:

Poliacetovinilico

ASPETTO:

Semilucido

COLORE:

Bianco

PESO SPECIFICO:

1,2-1,3

VISCOSITA' VENDITA:

Tixotropica

ESSICCAZIONE

ARIA	Fuori polvere:	30 minuti
a 20°C	Secco al tatto:	6 ore
	Secco profondità:	24 ore

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.