

Scheda Tecnica

SA1000/XX VERNICE BRILLANTE A TAMPONE

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 09/09/97

DATA 10/03/00 GG/mn

Colori	00 trasparente, 92 noce
Settore d'impiego	Mobili
Mezzo d'impiego	Tampone
Diluizione	Con alcool etilico 94 dal 50% al 100%

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	27,5 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	0,900 ± 0,030
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec.):	65 ± 5

Caratteristiche generali

* Intervallo tra le mani:	min 12 ore
* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	min 12 ore
* Sovraverniciatura:	con SA0040/00 dopo un minimo di 12 ore

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

Preparazione del supporto

Accurata carteggiatura e pulizia del grezzo, eventuale tinteggiatura con tinte all'acqua AC0600/XX o AC1400/XX e preparazione del fondo con turapori nitro (SU0220/00).

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.

Sayerlack is a brand of
SHERWIN-WILLIAMS

SAYERLACK S.r.l. - Con Unico Socio

Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437
www.sayerlack.it - www.lineablavernici.it

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152 - P. IVA: IT 00494251200
R.E.A. n. 313180 - Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531
Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

Modalità d'impiego

Otturazione dei pori

Per evitare l'eccessivo assorbimento da parte del legno partendo dal grezzo, è consigliabile dare una mano o a spruzzo o a pennello con il nostro fondo alla nitro, carteggiabile a secco tipo SU0220/00. Ad essiccazione avvenuta del fondo, carteggiare con carta abrasiva fine e, dopo aver asportato i residui della carteggiatura, si può iniziare la fase della tamponatura.

Copertura

Con un tampone di lana, racchiuso in tela molto rada per permettere un buon afflusso di vernice, applicare SA1000/XX diluito, inizialmente lungo vena, poi in rotondo con cerchi stretti, senza impiegare olio, ed asciugando molto bene il tampone prima di bagnare nuovamente con altra vernice, onde stenderla senza creare spessore, in quanto il prodotto deve essere lavorato accuratamente per poter esplicare la sua funzione di grande copertura. Con due bagnate si dovrebbe ottenere uno spessore sufficiente e la copertura dovrebbe essere completata se la preparazione del fondo con turapori è stata fatta accuratamente. A questo punto è consigliabile una notte di assestamento onde permettere al legno di assorbire e dare modo al film di vernice applicato di essiccarsi sufficientemente.

Assecondatura e finitura

Occorrerà "assecondare" dando altre due bagnate di SA1000/XX sempre diluito con alcole etilico 94° aiutando il lavoro di tamponatura con olio di vaselina (qualche goccia sul tampone). Una passata finale con il tampone inumidito di alcool, aiuterà poi ad ottenere superfici più morbide e a togliere gli eventuali segni che le operazioni di tamponatura potessero avere lasciato. Desiderando una lucidatura più piena, più brillante e resistente, il giorno dopo si possono dare 2-3 bagnate di vernice a tampone SA0040/00 extra, vernice a tampone a finire diluita al 100% con alcole etilico 94° ed aiutandosi con qualche goccia di olio per fare scorrere il tampone e finendo poi nel modo descritto. Prima di passare alla brillantatura del pezzo impiegando il nostro Polish XP1088/00 a mano, oppure a macchina con il tampone di moltopren, aspettare due ore minimo, dopodichè la lucidatura sarà terminata. Questo sistema è estremamente economico ed è particolarmente indicato per tutti i legni porosi, chiari e scuri. Per la lucidatura di interni, dopo una buona preparazione del fondo carteggiabile SU0220/00, sono sufficienti due o tre tamponate del prodotto SA1000/XX, vernice brillante a tampone, come da descrizione nella voce "copertura" ed una leggera passata con il tampone inumidito di alcool, lungo vena. Si otterranno degli interni estremamente economici, morbidi al tatto e con il legno sufficientemente protetto.

Lucidatura di mobili vecchi

I mobili da ripassare o rilucidare, precedentemente verniciati a tampone si possono fare con il sistema descritto nel presente notiziario. E' però molto importante procedere alla rimozione della vecchia vernice con carta oppure con diluente sverniciatore XT0901/00. Carteggiare accuratamente con carta grana 320-400, bagnare dopo aver eliminato tutti i residui con uno straccio inumidito di olio paglierino ed iniziare il lavoro di verniciatura cominciando dalla voce "copertura" in avanti.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.
ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.