

Scheda Tecnica

SU0220/00 FONDO TURAPORI CARTEGGIABILE

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 17/05/06

DATA 09/07/12 GG/ap

| | |
|---|--|
| Colore | Trasparente |
| Settore d'impiego | Mobili, tornito |
| Mezzo d'impiego | Pistola, spalmatrice a rulli, velatrice, immersione |
| Diluizione | Con il 30-40% di diluente DS1105/00 per l'impiego a spruzzo, a velo e ad immersione. Con il 5-10% di diluente DS1105/00 per l'impiego a rullo. |
| Caratteristiche tecniche | |
| * Residuo solido (%): | 28 ± 1 |
| * Peso specifico (kg/lit): | 0,950 ± 0,030 |
| * Viscosità Din 4 a 20°C (sec.): | 110 ± 5 |
| Preparazione del supporto | |
| Con tinte all'acqua serie AC0600/XX oppure con tinte a solvente serie XM7100/XX, XM8000/XX. | |
| Caratteristiche generali | |
| * Gramature consigliate per mano (gr/m ²): | max 150 |
| * Numero di mani: | max 3 |
| * Intervallo tra le mani: | min 30', max. 3 ore |
| * Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C): | fuori polvere 5'-10' fuori impronta 25'-35' |

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

secco in profondità 6 ore

| | |
|---------------------------|------------------------|
| * Essiccazione in tunnel: | ciclo consigliato |
| | 20' temp. ambiente |
| | 80' a 50°C |
| | 20' raffreddamento |
| * Carteggiatura: | attendere almeno 6 ore |
| * Sovraverniciatura: | attendere almeno 6 ore |
| *Scadenza (mesi): | 36 |

E' un fondo ad alto contenuto di nitrocellulosa di prima qualità e dunque molto trasparente, rapido di essiccazione e facile da carteggiare. In giornate particolarmente calde o molto umide assieme al diluente DS1105/00 è opportuno aggiungere anche il 2-5% di regolatore XS0007/00 che previene i fenomeni di sbiancamento ed aiuta la dilatazione. Qualora occorresse colorare leggermente SU0220/00 utilizzare esclusivamente i concentrati della serie XC1900/XX.

Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

AVVERTENZE

Le finiture che possono essere applicate sul fondo SU0220/00 sono soltanto quelle a base di nitrocellulosa, ad esempio SZ0010/00, SZ0012/00 e SL0200/00. Da escludere le finiture poliuretaniche od ureiche.

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%.