

## STUFEX<sup>®</sup> R 2660

Vernice poliuretanic a all'acqua mono/bicomponente

Rev. Febbraio 2018

### Campi di applicazione

Vernice poliuretanic a mono/bicomponente antingiallente all'acqua, indicata per la verniciatura del parquet ed altri elementi in legno e derivati; grazie all'impiego di tecnologie di ultima generazione per la propria formulazione, permette di ottenere un film di vernice con ottime resistenze alle macchie delle sostanze comunemente utilizzate (vino, caffè, detersivi, ecc.) ed elevate resistenze ad abrasione ed usura, con un rilascio nell'ambiente di COV trascurabile (< 50 g/L).

La vernice Stufex R 2660, una volta essiccata, mantiene la colorazione naturale del legno.

### Dati Tecnici

| DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO               |  |
|--|--|
| Aspetto  | Biancastro   |
| Viscosità al collaudo (DIN 3)                  | 70 +/- 3 sec.  |
| Residuo Secco                                  | 32 +/- 0.5   |
| Brillantezza (gloss)                           | Satinata 50 +/- 3<br>Opaca 20 +/- 3<br>Opaco assoluto 5 +/-3   |
| Conservazione                                  | In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi. TEME IL GELO. |
| DATI APPLICATIVI                               |  |
| Temperatura di applicazione                    | Non applicare ad una temperatura inferiore a +10° C.   |
| Essiccazione                                   |  |
| Fuori polvere                                  | 30'  |
| Asciutto                                       | 3 - 4 h  |
| Carteggiabile                                  | 8 -12 h  |
| Diluizioni                                     | Pronta all'uso.  |
| Rapporto catalisi (se usato come bicomponente) | 100:5  |
| Pot life (se usato come bicomponente)          | 4 ore  |
| Modalità di applicazione                       | Spruzzo<br>Rullo<br>Pennello   |

*I dati sopra riportati sono relativi alla versione OPACA, e sono stati ottenuti da una applicazione di 150 micron umidi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che un diverso spessore e/o temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.*

### Modalità di applicazione

#### PREPARAZIONE

Accertarsi che i supporti da verniciare siano esenti da polvere e da sostanze grasse (cere, siliconi, oli, ecc.). Prima dell'uso agitare bene il prodotto e quindi filtrarlo per eliminare eventuali residui di prodotto

## STUFEX<sup>®</sup> R 2660

Vernice poliuretana all'acqua mono/bicomponente

Rev. Febbraio 2018

polimerizzato che si fossero formati sulle pareti o sul tappo della confezione. Non superare le dosi consigliate.

- Per raggiungere un buon risultato sono previste 3 mani di vernice Stufex R 2660 oppure una mano di fondo Stufex R 1551 e due mani di vernice
- Carteggiare sempre tra una mano e l'altra con carta o rete a grana fine (150 - 180) per favorire l'ancoraggio della mano successiva; (Lasciare trascorrere almeno quattro ore tra l'applicazione delle varie mani)
- Per la verniciatura di legni difficili (olivo, legni esotici in genere, fra i quali iroko, teak, ecc.) o ricchi di tannino, si consiglia l'applicazione di una mano di fondo nitro isolante Stufex R 31, leggera carteggiatura dopo 30' circa con mono spazzola (rete grana 180) e l'applicazione della prima mano di vernice Stufex R 2660.

Il pavimento può essere calpestato dopo 24 ore dall'ultima mano, mentre la massima resistenza si ottiene dopo circa 10 giorni.

**N.B.** Per la pulizia delle superfici verniciate utilizzare acqua e sapone o eventualmente detergenti neutri. Consigliamo un trattamento periodico con il Polish Stufex al fine di mantenere inalterata la protezione delle superfici e garantire un'ottima resistenza all'usura e all'abrasione.

(La pulizia degli attrezzi deve essere fatta con acqua).

### Consumo

La quantità ideale di consumo è di:

**80-100 g/m<sup>2</sup>**

### Confezioni

Il prodotto è fornito in vasi da:

**Kg 20 - Kg 10 - Kg 5**

**Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.**