



SENEX
LUXORY
COLLECTION

CARACTERÍSTICAS Y USO :

Pintura decorativa mono floccular para interiores efecto nacarado, permite obtener, con extrema facilidad, un resultado de increíble belleza gracias a sus efectos cromáticos en claro oscuro interrumpidos por un delicado brillante y por su especial flocculo de color, dejando siempre ver el fondo.

Estas características hace de SENEX LUXORY un producto apto para aquellos ambientes donde se necesita una refinada elegancia tanto en locales públicos como en hogares.

SENEX LUXORY es lavable después de unas tres semanas desde la aplicación, ininflamable, garantiza una buena permeabilidad al vapor de agua.

COMPOSICIÓN :

Pigmentos inorgánicos y orgánicos, emulsión de copolímero acrílico, aditivos especiales no tóxicos. Libre de sustancias nocivas tales como disolventes y pigmentos a base de plomo o cromo.

APLICACIÓN :

PREPARACIÓN DEL FONDO :

Alisar con papel de lija, desempolvar y pulir eventuales imperfecciones con masilla RASANTE LISCIÒ. Dejar secar mínimo 4 horas, entonces aplicar una o dos capas de PRIMER LUXORY, según el color elegido, debidamente diluida y dejar pasar entre una capa y otra mínimo 5-4 horas.

PREPARACIÓN DEL COMPUESTO :

Añadir 600 ml de STELLA en una cantidad de 2 lt de SENEX LUXORY; pues, mezclar manualmente (el compuesto se puede guardar 15 días).

APLICACIÓN :

Aplicar SENEX LUXORY con "spalter SENEX LUXORY", tratando de distribuir el flocculo de manera homogénea. Después de unos 40-30 minutos es posible proceder a un eventual modelado rosando SENEX LUXORY con "spalter SENEX LUXORY".

DATI TECNICI :

PESO ESPECÍFICO	1030 +/- 0.03 Kg/liter
COLOR	Cartas de colores
RELACIÓN DE LA MEZCLA	SENEX LUXORY Lt.2 STELLA ml.600
VISCOSIDAD	Aspecto tixotrópico
RENDIMIENTO	9-10 m ² /Lt. (prodotto miscelato con STELLA)
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Entre 10C e 30°C
DILUCIÓN	Listo para el uso
CONFECCIÓN	Emballaje de Lt. 1 ,3 y 5
SECADO	4-5h al tacto, en profundidad 24-48h a 20°C
APLICACIÓN	Cepillo, guante de lana
ALMACENAMIENTO	24 meses en confecciones sin abrir y fuera de cambios térmicos