

VELOVA



Descripción	Pintura para efecto deslavado a base de minerales especiales y copolímeros acrílicos y estireno. Con la formulación de VELOVA se obtiene un efecto veladura (semicubriente) y sombras de colores dependiendo de la técnica aplicada y a los pigmentos utilizados. Baja absorción de agua para evitar ampollamientos.
Aplicación	Acabado para interiores. Puede ser aplicado en revoques nuevos o con algún tipo de acabado, como pinturas, estuco y revestimientos de naturaleza orgánica o mineral. La superficie o sustrato que será intervenido deberá ser previamente avaluado y tratado. Diluir VELOVA a la medida indicada, aplicar con brocha, rodillo, guante de lana, esponja o espátula dependiendo el acabado deseado. Para superficies amplias se recomienda la aplicación del producto entre dos personas. Evitar aplicar en superficies mayores a 40°C, y bajo acción directa al sol. Para efecto bicolor o más tonos, aplicar y dejar secar de una a dos horas entre capas de colores. Para obtener un efecto difuminado se recomienda utilizar llana de goma o espuma. Al aplicar se debe mantener la herramienta limpia, para no generar saturación del color en las áreas de aplicación. Se recomienda aplicar en tramos completos para no generar sombras o cambios de tonos.
Propiedades	Acabado Mate Dispersión de copolímeros acrílicos estirenados. Densidad: 1,0 +/- 0,5 g/ml
Dilución	Máximo 200ml de agua por cada litro de VELOVA
Advertencias	Evitar aplicar el producto sobre superficies húmedas, en superficies selladas con productos siliconados o sin porosidad. Aplicar sobre concretos con un tiempo adecuado de curado o sin alcalinidad en la superficie. Mezclar adecuadamente el producto durante la coloración y antes de la aplicación.
Presentaciones	LITRO 0,9Kg GALÓN 3,8Kg CUÑETE 19,0Kg



VELOVA



35 a 45 m2 por galón.

Los Rendimientos publicados son aproximados.

Estos rendimientos varían de acuerdo con las condiciones de preparación del producto de temperatura, porosidad, equipo utilizado, humedad, la condición del sustrato, la técnica de aplicación y la experiencia del instalador.

Para estimación de cantidad de material se debe realizar prueba de rendimiento en condiciones de obra. NEXORE no asume responsabilidad por rendimientos estimados, es responsabilidad del distribuidor/instalador determinar rendimientos específicos a cada proyecto.

Almacenamiento

1 año en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

Pacamandaciones

El material debe ser protegido de fuertes variaciones térmicas durante todo el ciclo aplicación.

Evitar aplicar sobre superficies calientes.

No aplicar con temperatura del producto, aire y sustrato inferiores a 5 grados o superiores a 35°C, ni bajo la acción directa del sol.

Se recomienda terminar el mismo trabajo con materiales del mismo lote de fabricación para evitar cambios de tonos en las áreas a intervenir.

En caso de utilizar distintos lotes, se aconseja mezclar los distintos lotes para evitar diferencias de tonalidad.

La aplicación de exteriores se recomienda utilizar colores claros o pigmentos resistentes al exterior (pigmentos inorgánicos).