

COLORPAVE

Premezcla neutra

SMT-168

REVISADO EL 13/11/19

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La premezcla neutra Colorpave es una emulsión 100 % acrílica a base de agua con alto contenido de sólidos diseñada para recubrir superficies de pavimento de asfalto. La premezcla neutra ColorPave está fortificada con arena para resistencia al deslizamiento y durabilidad. ColorPave se suministra en un color neutro diseñado para mezclarse con la dispersión de pigmento ColorPlus para lograr el color deseado.

USOS

La premezcla neutra ColorPave está diseñada para proteger y embellecer las superficies del pavimento de asfalto, incluidas carreteras, calles, entradas de vehículos, estacionamientos, pasillos, caminos de carritos de golf, parques de atracciones y más.

Importante: no aplique sobre superficies de pavimento que se hayan sellado previamente con alquitrán mineral o selladores a base de asfalto.

COMPOSICIÓN

La premezcla neutra ColorPave es un revestimiento de emulsión 100 % acrílica a base de agua con alto contenido de sólidos, fortificado con cargas minerales y surfactantes para un mayor rendimiento.

TAMAÑOS

La premezcla neutra ColorPave está disponible en baldes de 5 galones que contienen aproximadamente 4 galones de material líquido.

COLOR

La premezcla neutra ColorPave se suministra en un color neutro. La premezcla neutra ColorPave está diseñada para mezclarse con dispersiones de pigmentos ColorPlus para lograr el color deseado.

CRÉDITOS LEED

Póngase en contacto con su representante de SealMaster para obtener colores específicos que están disponibles para créditos LEED.

LIMITACIONES

La premezcla neutra ColorPave no se debe aplicar cuando la temperatura de la superficie o ambiente es inferior a 10 °C (50 °F). No aplicar si se espera que la temperatura baje a menos de 10 °C (50 °F) en cualquier momento, dentro de un período de 24 horas después de la aplicación.

PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS

La premezcla neutra ColorPave es un revestimiento de pavimento altamente duradero que cumple con los

siguientes requisitos de material cuando se prueba de conformidad con ASTM D1475, ASTM D3960, ASTM D562, ASTM D711, ASTM D2486, ASTM D4585, ASTM D2243 y ASTM D2369 (ver tabla de análisis químico y físico debajo).

Análisis Químico y Físico	
Basado en ColorPave neutro listo mezclado (Premezcla neutra ColorPave y tinte de pigmento)	
Tipo de material	Revestimiento de emulsión 100 % acrílica
ASTM D1475 - Peso por galón	11-12 libras
ASTM D562 Viscosidad (Unidad de Krebs)	80-100
ASTM D711 Tiempo de secado	<25 min, a 20 mm
ASTM D2486 Resistencia al frote	1200 ciclos mínimo
ASTM D4585 resistente al agua, ciclos	8 mínimo
ASTM D2369 Sólidos totales por peso	50 % mínimo

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

La premezcla neutra ColorPave es un revestimiento de emulsión 100 % acrílica que no daña el medio ambiente y contiene menos de 80 gramos por litro de contenido orgánico volátil (VOC).

INSTALACIÓN

La superficie debe estar limpia y libre de todo material suelto, suciedad, grasa y aceite.

MÉTODOS

La premezcla neutra ColorPave debe aplicarse con una escobilla de goma, spray, brocha o rodillo.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Premezcla neutra ColorPave balde de 5 galones
Dispersión de pigmento ColorPlus 1 pinta

APLICACIÓN

Para un rendimiento y durabilidad óptimos, aplique dos capas de premezcla neutra ColorPave.

RANGO DE APLICACIÓN

Aplique premezcla neutra ColorPave mezclada a razón de 0,13 a 0,15 galones por yarda cuadrada (60 a 70 pies cuadrados por galón) por capa. Se recomiendan dos capas para un rendimiento óptimo.

ESTIMACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE MATERIAL

Por lo general, un galón de premezcla neutra ColorPave, cuando se mezcla correctamente, cubre aproximadamente 60 a 70 pies cuadrados (6,7 a 7,8 yardas cuadradas) por capa. Se recomiendan dos capas para un rendimiento óptimo.

COLORPAVE

Premezcla neutra

SMT-168

REVISADO EL 13/11/19

NOTA

Las tasas de cobertura pueden variar debido a la porosidad del pavimento y al método de aplicación. El pavimento extremadamente poroso típicamente resultará en tasas de cobertura reducidas.

PRECAUCIONES

Tanto la temperatura de la superficie como la temperatura ambiente deben ser de un mínimo de 10 °C (50 °F). La temperatura no debe caer por debajo de 10 °C (50 °F) en un período de 24 horas después de la aplicación. Las nuevas superficies de asfalto deben estar completamente libres de aceites antes del revestimiento. Mantener fuera del alcance de los niños. No almacene recipientes o baldes sin abrir a temperaturas de congelación.

EMBALAJE Y DISPONIBILIDAD

La premezcla neutra ColorPave está disponible en baldes de 5 galones. La premezcla neutra ColorPave está respaldada por una red nacional de instalaciones de fabricación de SealMaster junto con una red nacional de aplicadores calificados.

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Se considera que las declaraciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas y están destinadas a proporcionar una guía para las prácticas de aplicación aprobadas. Como la mano de obra, el clima, la construcción, el estado del pavimento, las herramientas utilizadas y otras variables que afectan los resultados están fuera de nuestro control, el fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente el comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto solamente. El fabricante renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.



Teléfono: 1-800-395-7325

www.sealmaster.net