

COLORPAVE

Concentrado neutro

SMT-167

REVISADO EL 13/11/19

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El concentrado neutro Colorpave es una emulsión 100 % acrílica a base de agua con alto contenido de sólidos diseñada para recubrir superficies de pavimento de asfalto. Está diseñado para mezclarse con agua, arena y dispersión de pigmentos ColorPlus para lograr el color deseado.

USOS

El concentrado neutro ColorPave está diseñado 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

El concentrado neutro 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

El concentrado neutro ColorPave está disponible en barriles de 30 galones, bidones de 55 galones, bolsas de 275 galones y cargas de petroleros a granel.

COLOR

El concentrado neutro ColorPave se suministra en un color neutro. El concentrado neutro ColorPave está diseñado 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

El concentrado neutro ColorPave no debe aplicarse 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

El concentrado neutro 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 a la derecha).

Análisis Químico y Físico	
Basado en ColorPave neutro listo mezclado (ColorPave neutro listo y tinte de pigmento)	
Tipo de material	Revestimiento de emulsión 100 % acrílica
ASTM D1475 - Peso por galón	12-13 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	55 % mínimo

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

El concentrado neutro ColorPave es un revestimiento de emulsión 100 % acrílica que no daña el medio ambiente y contiene menos de 50 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

El concentrado neutro ColorPave debe aplicarse con una escobilla de goma, spray, brocha o rodillo.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Concentrado neutro ColorPave	55 galones
Agua	33 galones
Dispersión de pigmento ColorPlus	4 galones
Arena (malla 50-60)	800 lb

APLICACIÓN

Para un rendimiento y durabilidad óptimos, aplique dos capas de concentrado neutro ColorPave.

RANGO DE APLICACIÓN

Aplique concentrado neutro mezclado ColorPave 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 Concentrado ColorPave mezclado adecuadamente cubrirá aproximadamente de 100 a 125 pies cuadrados (11 a 13,8 yardas cuadradas) por capa. Se recomiendan dos capas para un rendimiento óptimo.

NOTA: Las tasas de cobertura pueden variar según la porosidad del pavimento y el método de aplicación. El pavimento extremadamente poroso típicamente resultará en tasas de cobertura reducidas.

COLORPAVE

Concentrado neutro

SMT-167

REVISADO EL 13/11/19

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 recubrimiento. Mantener fuera del alcance de los niños. No almacene recipientes o baldes sin abrir a temperaturas de congelación.

EMBALAJE Y DISPONIBILIDAD

El concentrado neutro ColorPave está disponible en baldes de 5 galones, barriles de 55 galones, bolsas de 275 galones y cantidades de carga de tanques a granel. El concentrado neutro ColorPave es respaldado 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 exceden nuestro control, el fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente al comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto únicamente. El fabricante renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.



Teléfono: 1-800-395-7325

www.sealmaster.net