

ACRYCOLOR

Para trabajos nuevos o de reparación, tanto en interior como en exterior.

◆ ÁREAS DE APLICACIÓN

Todas las superficies deportivas, sobre todo pistas de tenis.

◆ SOPORTES

Deben estar limpias, secas y cumplir con los estándares de DTU 59/3 y 59/1 y P 90-110 y P 90-202 (al interior).

◆ HORMIGÓN POROSO

Aplicar una semana después del vertido del hormigón.

◆ MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE

- Aplicar ACRYCOLOR dos semanas después de la extensión del asfalto. Para asfaltos muy grasos es necesario aplicar previamente una capa de ACRYBLOCK diluido.

◆ MEZCLAS BITUMINOSAS EN FRÍO

- Aplicar un mes después de la extensión del asfalto para permitir una buena estabilización de las emulsiones bituminosas.
- Para ayudar a mantener la superficie de grava, se recomienda la aplicación previa de ACRYBLOCK.

◆ MADERA

Asegúrese de que sea un suelo de calidad para exterior y seco.

◆ PREPARACIÓN DE LOS TRABAJOS DE REPARACIÓN

- El soporte se supone recubierto de una pintura o de un revestimiento sintético de tipo vinílico, acrílico o similar y sólido
- Ejecute una descontaminación de la superficie si es necesario con nuestro producto PAVICIDA seguido de una limpieza y preparación.
- En partes mal o no adheridas, preparar mecánicamente la superficie granallando y/o con una máquina de lavado a presión alta.
- En superficies harinosas o ligeramente friables, realizar una limpieza profunda, descontaminación de toda la superficie de vida vegetal. A continuación, aplicar una capa de ACRYBLOCK.

◆ APICACIÓN

2 capas con pistola airless.

◆ DILUCIÓN

1 volumen de agua por 3 de ACRYCOLOR.

◆ CONSUMO

- 350 - 500 gr/m² en 2 capas, de acuerdo con el deseo del cliente y la necesidad del lugar.
- En algunas obras de pavimento bituminoso en frío, la plasticidad de ACRYCOLOR permite un consumo superior, destinadas a ayudar a mantener los áridos: aplique previamente una capa de ACRYBLOCK.

◆ CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Aplicar sólo con temperaturas positivas bajo buenas condiciones de ventilación y sin probabilidad de lluvia y congelación hasta que seque la capa.
- Diseñado para ser aplicado, incluso cuando hace calor.

◆ TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE JUEGO

- Exclusivamente con ACRYCOLOR líneas.
- Aplicación con brocha. Utilizar puro o diluido con un máximo de 5% de agua.

◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colores: 10 colores estándar, además de los colores especiales.

Composición: ligante elastomérico en fase acuosa .

Pigmentos: óxido de hierro, carbonato.

Densidad: 1,46 + / - 0,05.

Disolvente: Agua 31,06 %

Extracto seco: 68,94 % +/- 0,05 (para el verde).

Ligante seco: 20,40%

Cargas: 47,25%, con 19,90% de carbonatos, 27,35% sílices y pigmentos.

Limpieza de herramientas: con agua.

Secado: de 30 minutos a 1 hora según las condiciones climáticas normales.

Conservación: 1 año en su envase original cerrado. Proteger de heladas

Embalaje: cubos de plástico de 20 kg netos.

Higiene y transporte: sin etiqueta.

AFNOR : NFT.36005 – Familia I – Clase 7 b2.

Clasificación al fuego: Siguiendo norma AFNOR P92.507, si la obra civil está clasificado M.O., la clasificación al fuego de ACRYCOLOR es M1 (Si la cantidad total de producto está entre 350-750 gr/m²).

Fichas de seguridad: Consultar minitel 08 36 05 10 12, código Lauragais.



Avda. De Europa, 26 Edificio Ática 5- 2º Planta
C.P.: 28244 Pozuelo de Alarcón
Madrid
España

Tel. +34 91 123 14 89 / +34 660 60 82 69

www.pavipor.com

pavipor@pavipor.com



ISOLATEX

Peinture élastomère

Acrycolor, recomendado por los profesionales

Miles de pistas de tenis realizadas con Acrycolor permiten a los profesionales de la construcción de pavimentos deportivos apreciar su fiabilidad, la ausencia de imprevistos y su garantía de 5 años.



Acrycolor, la técnica para el placer de juego

La plasticidad y gran resistencia de Acrycolor a partir de su formulación de elastómero, ofrecen la fiabilidad y durabilidad de la capa, que lo caracterizan.

