

RESINA ACRILICA ANTIDESLIZANTE PARA CAMPOS MULTIDEPORTIVOS

Modelo: Combination Surface

Marca del producto: NOVACRILYC DE ESTADOS UNIDOS.

Sistema de revestimiento sintético acrílico coloreado de copolímeros elastómeros.

Especial para campos deportivos.

Resistente a la abrasión a los agentes atmosféricos.

Libre de mantenimiento.

Compuesto por capa Bituminosa, aglomerante y recubrimiento de PRIMER.

Instalado y con ejecución del delineado con pintura de fábrica especial.

Instalado sobre cemento o preferentemente Asfalto.

Se consideran 02 capas de resina y 01 de imprimante.

El revestimiento se aplica sobre pisos nivelados, se debe hacer una nivelación previa a la aplicación del producto.

Certificación ITF CLASE 3 (velocidad del campo MEDIO).

Colores: según elección del cliente.

Incluye delineado de campos.

Este revestimiento tiene una textura antideslizante con una fórmula exclusiva de baja abrasión que les brinda a los usuarios mayor confort y comodidad a la hora del juego.

Arena libre de bordes afilados gracias a la fórmula no angular en los agregados utilizados en la producción de este producto. Punto fundamental para llegar a niveles de máxima textura con mínima abrasión.

La reducción de la abrasión significará una superficie notablemente menos pegajosa, aumentando considerablemente la comodidad y disminuyendo la pesadez comparado a otros sistemas acrílicos.

El sistema ayudará a reducir lesiones musculares y desgaste de las articulaciones, así como también aminorará el desgaste de las zapatillas de los usuarios.



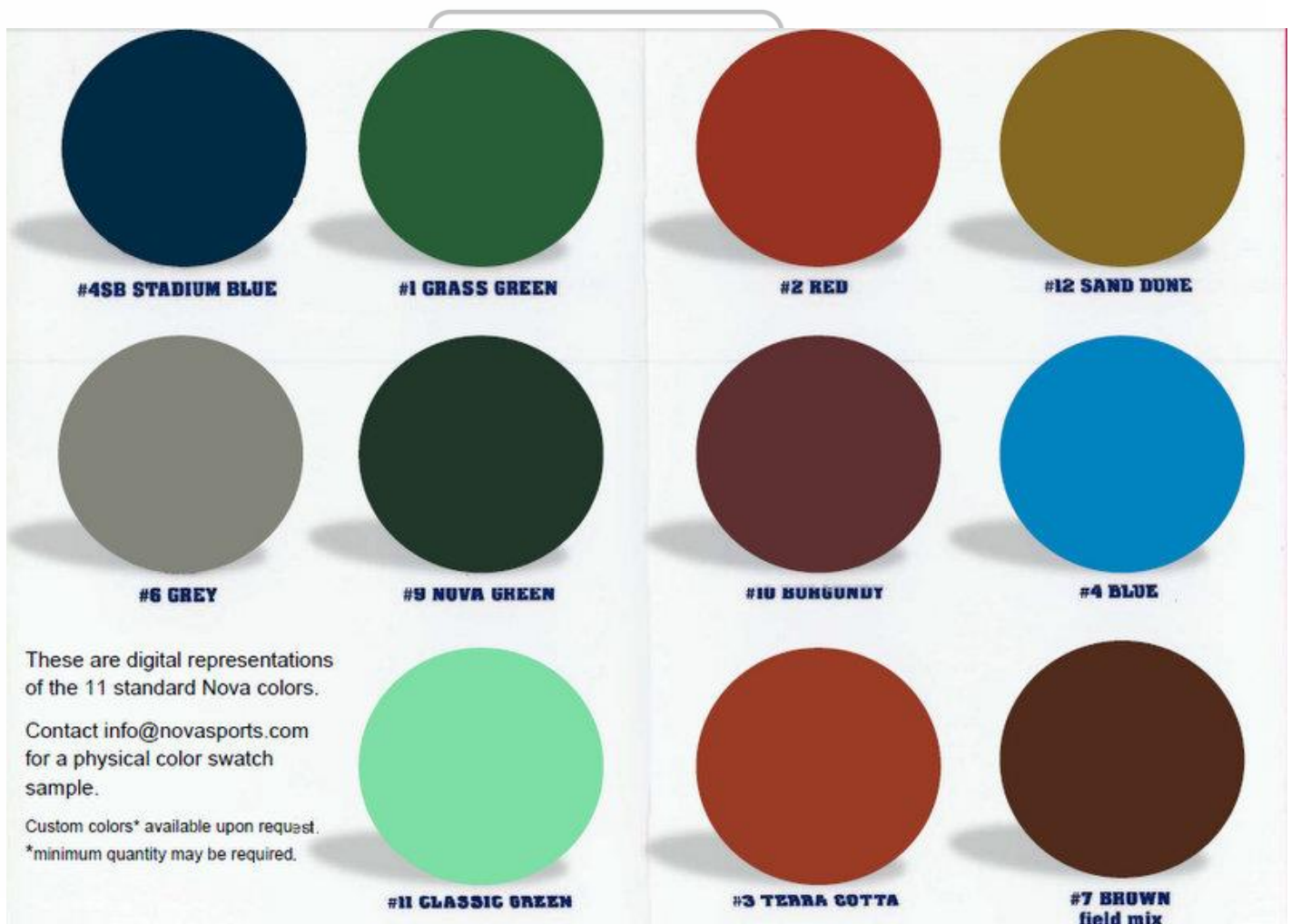
FICHA TECNICA

Modelo	Combination Surface
Pigmentación:	Porcentaje Total = 44.1
Sílice y Silicatos	41.99
Color de pigmentos (óxido de cromo, óxido de hierro)	3.6
Vehículo:	Porcentaje Total = 55.9
Polímeros Acrílicos	16
Aditivos menores	1.15
Volátiles (incluye agua)	37.6
Total:	100
Peso por galón	12.5 libras
Porcentaje de sólidos	63
Porcentaje de acrílico	31
Dilución	02 partes de COMBINATION SURFACE a 1 ó 1.3 de AGUA
Viscosidad	Brookfield HAT, Spindle T-C, 1 RPM, 72°F, 520,000 CPS



IMPLEMENTACIÓN DEPORTIVA Y RECREATIVA

CARTA DE COLORES



ACABADO FINAL



PREPARACIÓN DEL TERRENO

Producto se instala sobre una superficie de asfalto o concreto con las siguientes características:

Resistencia a la compresión de 175 Kg/cm² y 210 Kg/cm² respectivamente, el acabado final debe ser **semi pulido** y libre de huellas y otras marcas.

En todos los casos las superficies deberán curarse con curador químico, desniveles no mayores a 1.5 mm medido con regla de metal o aluminio de 3 metros. La superficie debe estar limpia.

Las juntas de dilatación deberán tener 50 mm de ancho y espesor de 5 cm como máximo.

Para el relleno de las juntas de dilatación se recomienda los siguientes pasos:

- Relleno de 70% de confitillo y 30% de arena gruesa
- Mortero Epoxico .025
- Corte de 5mm en medio de la junta
- Relleno de Sicaflex

Tener en cuenta que para aplicaciones de cemento el tiempo de curado y secado sin acelerantes químicos es de mínimo 28 días en lugares al aire libre y 45 días en ambientes cerrados.

Nivel de humedad máximo de la base de concreto: **4%**

Sólo así se podrá dar por aprobada esta partida, de lo contrario SPORTEK se reserva el derecho de iniciar la instalación.