



THE EUCLID CHEMICAL COMPANY
19218 REEDWOOD ROAD - CLEVELAND OH 44110
www.euclidchemical.com



PARASEAL®

SISTEMA DUAL DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LA MEMBRANA DE LA HOJA DE HDPE/Bentonita

PARASEAL es una membrana impermeabilizante de HDPE/Bentonita con espesores controlados de 150mils a 200mils de polietileno (HDPE) y de ensanchable resistentes, de alta densidad, bentonita granular de la calidad. La bentonita, capaz de ampliarse a 6 por su espesor, se lamina en un índice de hasta una libra por pie cuadrado a la hoja impermeable del HDPE que forma un sistema dual superior de la impermeabilización para la aplicación a las superficies horizontales y verticales.

APLICACIONES PRINCIPALES

PARASEAL es una membrana de la impermeabilización diseñada para el uso en las estructuras sobre y debajo de grado. Es excelente para el uso en el estacionamiento partido de la losa, cubiertas de la plaza, vertidas y paredes de la fundación del bloque y azoteas cubiertas tierra. Tiene funcionamiento excepcional cuando está utilizado bajo condiciones de la alta pista del agua e instalado antes del concreto vierta por ejemplo los muros de contención, elevador marca con hoyos, etc.

LIMITACIONES

Si el groundwater de g es salobre, el grado **PARASEAL** de la AGUA SALADA puede ser requerido.

PRESENTACION

Viene en rollos de 1.2m x 7.3m
También disponible por ORDEN ESPECIAL:

INSTALACIÓN

Para los detalles completos, solicitar información a nuestro departamento Asesoría Técnica EUCO.

TRABAJO REPARATIVO DE PARASEAL

Examine todas las superficies antes de la aplicación que comienza. El polvo puede estar presente; sin embargo todos los escombros

deben ser quitados. El agua derecha y las protuberancias sostenidas concluido 1/4 " (6.4m m) deben ser quitadas. La instalación puede proceder en superficies frescas, húmedas o congeladas. **PARASEAL** es compatible con todos los agentes del fusor actualmente usados.

V PAREDES DE VERTICAL

Los rodillos de **PARASEAL** son instalados verticalmente u horizontalmente con la cara del HDPE que hace frente al instalador, clavando a través de tapa, traslapando los bordes 1 el 1/2 " (los 3.8cm) y clavando la costura vertical cada 2 ' (los 0.6m) con los clavos de la albañilería.

Aplique la cinta temporal baja todas las costuras. Vierta 1 ensenada " del 1/2 (los 3.8cm) de Paragranular en la intersección de la pared y de la instalación baja anterior de pie de **PARASEAL**. Condense el terraplén al mínimo procurador modificado 85%.

Bajo la losa del suelo (espesor mínimo 311(7.6cm)):

Con la cara de la bentonita para arriba, ruede fuera de **PARASEAL**, solapan 3 " (los 7.6cm) e instalan el rodillo siguiente. Sujete con grapa juntos cada 8 " (los 20.3cm). Proteja contra la lluvia y vierta el concreto lo más rápidamente posible después de la instalación.

Con la cara del HDPE para arriba, ruede fuera de **PARASEAL**, traslapando cose el mínimo 1 el 1/2 " (los 3.8cm). Sujete con grapa cada 2 ' (los 0.6m) en centro y grabe todas las costuras con la cinta temporal o la otra cinta especificada. Vierta las ensenadas de 1 " 1/2 de Paragranular alrededor de penetraciones. El concreto bajo anterior vierte examina y parchea cualquier área dañada.

Estacionamiento y cubiertas de la azotea:

Quite los escombros, bordes del regazo 1 mínimo " del 1/2 (los 3.8cm) en la manera de la ripia que trabaja de una devación más alta baja más baja. La grapa en 2 pies (los 0.6cm) en centro y graba todas las costuras.

PROTECCION

El sistema dual de la impermeabilización de

PARASEAL tiene una RESISTENCIA de la PUNTURA de 169 libras. (76.6kg) y no requiere un curso adicional de la protección para la mayoría de las aplicaciones..

ALMACENAMIENTO:

EUCOLSEAL debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo (protegiendo contra la humedad).

Vida útil de almacenamiento: 6 meses



The Euclid Chemical Company is ISO 9001 Certified Cert.#109877

La mejor solución para Concretar sus Obras

An **RPM** Company

QUIMICA SUIZA 苏
211-4065 211-4066