



pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

CIN
PERFORMANCE COATINGS

LD 150 HC

NEUTRALIZADOR ACIDO



LD 150 HC

NEUTRALIZADOR ACIDO

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: ADITIVO PARA NEUTRALIZAR PISOS O CREAR PERFIL ANCLAJE

DESCRIPCIÓN

Producto de uso múltiple , utilizado en el segmentos de recubrimientos para neutralizar y crear perfil de anclaje en recubrimientos de hasta 16 mils (400 micras de espesor)

RESISTENCIAS

Ataca al concreto o superficies cementias alcalinas, creando una rugosidad superficial indispensable para un buen anclaje de pintura de pisos. Neutraliza superficies alcalinas, desinfecta y mata microorganismos, hongos negros en paredes previo a la pintura.

USOS RECOMENDADOS

Como neutralizador y creador de perfil de rugosidad en superficies lisas, como neutralizante de pisos o piscinas con alto ph, como bactericida fungicida, mata microorganismos u hongos desarrollados por alta humedad ambiental.

PREPARACION DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de pinturas antiguas desprendibles, sin polvo, mugre o contaminantes. El concreto o mortero debe haber secado 28 días como mínimo.

APLICACIÓN

Se recomienda diluir con agua, añadiendo el ácido al agua en proporción de hasta 1 a 5 según las necesidades. El proceso inverso agua al acido puede provocar que salte a la vista, utilizar epp, gafas, guantes, respirador mascarilla.

ACABADO

Para ambientes interior , se recomienda la aplicación de dos capas de CVA caucho vinil acrílico y para exteriores una a dos manos de PMF Permaflex de alto cubrimiento. Para pisos, utilizar uno de nuestros epoxicos Liderpòx 224 HS, Interseal 670 HS para industrias alimenticias, Interline 925 hasta espesores de 400 micras por capa. Espesores mayores requieren una preparación con escarificadores o discos diamantados para conseguir un mejor anclaje.

SECAMIENTO

Dejar actuar por 30 minutos para mejores resultados, luego retire con agua fresca.

NUMERO DE MANOS

Normalmente una, si es una superficie muy lisa, una segunda aplicación podría ser requerido.

DILUYENTE

En este producto se recomienda dilución con agua hasta 5 veces en volumen.

RENDIMIENTO TEÓRICO

50-60m² por galón

PRECAUCIONES

Utilice equipo de protección personal, guantes, gafas, mascarilla. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua fresca. Mantenga alejado del alcance de los niños. Producto de uso industrial