



Resistencia compresión:
120 kg/cm² a los 28 días.

MORTERO NIVELADOR DE SUPERFICIE ADHESIVO TERRAZO (NDS)

Mortero elaborado a base de cemento, adhesivos terrazos, agregados pétreos de granulometría controlada y aditivos especializados para la nivelación de superficies de concreto.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Superficies de concreto o mortero.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá estar estructuralmente sólida, resistente y estable, perfectamente limpia, libre de aceite, selladores, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 7.2 a 8.0 litros de agua limpia.
2. Agregue una bolsa de DRYTEC NDS (40 Kg.).
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea y deje reposar por 10 minutos.
4. Mezcle nuevamente y quedará listo para su uso. No añada más agua al polvo, altos contenidos pueden causar segregación, reducción de resistencia y encogimiento al curar. Si la mezcla endurece se debe desechar.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Previamente instaladas las guías, vierta la mezcla sobre una lechada adhesiva fresca.
2. Nivele con un codal mientras el mortero esté trabajable y una vez esté ligeramente seco al tacto dar el acabado final.
3. Se recomienda el curado con agua durante unas 72 horas a partir del día siguiente de colocado.



MAYOR RENDIMIENTO

RECOMENDACIONES

1. Es muy importante que la superficie esté perfectamente libre de impurezas.
2. Use la misma cantidad de agua para preparar la mezcla.
3. No alterar el producto original tratando de fortificarlo, rebajarlo o que rinda más, ya que esto afecta su desempeño.
4. No añada más agua al polvo, altos contenidos pueden causar segregación, reducción de resistencia y encogimiento al curar. Si la mezcla endurece se debe desechar.

LIMITACIONES

Es un nivelador para superficies que no está diseñado para tráfico vehicular pesado de igual manera no se debe instalar sobre juntas de expansión, estas deben continuar a través del producto.

PRECAUCIONES

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

IMPORTANTE

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.



Rendimiento Promedio

2 m² por bolsa de 40 KG sobre superficies repelladas, espesor de 1 cm.



Disponible

Blanco, Gris.



Presentación

Bolsa de 40 kg.



Tiempo de Almacenaje

6 meses, en un lugar seco, en su empaque original sin abrir.



Resistencia a la compresión

120 kg/cm² a los 28 días.



Tiempo de secado

30 minutos.



Proporción de la mezcla

De 7.2 a 8.0 lts de agua limpia por saco de 40kg.



Temperatura de la aplicación

Entre 6° y 39° C.



Espesor recomendado

1 a 6 CM.



DRYTEC

SELLO DE CALIDAD EN TODA GRAN OBRA

Ing. José Armando Martínez M.
Gerente Operaciones y Ventas

☎ 8533-3232 / 5747-3728
✉ operaciones@drytec.com.ni

Arq. Farah Gabriela Mondragón
Gerente de Proyectos

☎ 8533-3323
✉ comercial@drytec.com.ni

FABRICADO POR



Producto Centroamericano hecho en Nicaragua por PEGAMENTOS INDUSTRIALES S.A. PEINSA, San Rafael del Sur, Nicaragua.

☎ +505 2224-2826 🌐 www.drytec.com.ni ✉ operaciones@drytec.com.ni 📱 drytec