



Guía de Aplicación

ARDITEX NA



ARDITEX NA:

USO:

- interiores
- nivelación para posterior revestimiento con cerámica, parquet, piedra natural o pavimento ligero (PVC, linóleo, moqueta...)
- tapaporos: espesor de aplicación de 0-12mm
- transitable en 2 horas
- excelente adherencia sobre cualquier soporte, restos de adhesivos...
- aplicable sobre suelos húmedos
- bicomponente: 20 Kg Arditex NA polvo + 4.8 Kg Arditex NA líquido

MATERIAL NECESARIO:

Aplicación manual

- fresadora, lijadora, aspiradora (si se requiere)
- agitador eléctrico (varilla de melón)
- 2 cubos de 200 L
- patín extendedor
- llana de pie
- zapatos de clavos / tacos (rugby)
- 2 carretillas
- 5 personas

PRODUCTOS NECESARIOS (rendimiento):

	Polvo + líquido	imprimación
Arditex NA	1.7 Kg/m ² mm	Sin imprimación

APLICACIÓN:

- 1.- Mezclar el mortero Arditex NA polvo con el componente líquido Arditex NA en un cubo limpio, sin restos de aplicaciones anteriores.
- 2.- La relación de mezcla es 20 Kg de polvo por 4.8 Kg de líquido Arditex NA. Para aplicaciones pequeñas, se puede mezclar 3 partes de polvo por 1 parte de líquido (en volumen)
- 3.- Obtener una mezcla homogénea, sin grumos.
- 4.- Verter el mortero.



5.- Extenderlo con la llana extendedora, en el espesor requerido.

6.- Alisar con llana. NO pasar el rodillo de púas.

RECOMENDACIONES

El soporte debe ser firme y resistente, y debe estar limpio, sin polvo, elementos sueltos, grasas, pinturas...

Los elementos sueltos o contaminantes (por ejemplo, agentes especiales de curado) se deben eliminar mediante medios mecánicos: fresado, lijado o granallado. Aspirar o barrer el polvo.

La resistencia del pavimento existente debe ser, como mínimo 15 N/mm².

Sobre soportes absorbente, se recomienda realizar una imprimación con el componente líquido Arditex NA, en dilución con agua 1:4.

Dosificar correctamente los componentes de la mezcla.

El tiempo de trabajo es de 20 min aprox. a 20°C. Temperaturas superiores acortan el tiempo de utilización y de fraguado.

El tamaño de los paños de trabajo se realizarán en función de la cantidad de producto a aplicar en su tiempo de trabajabilidad.

Verano: No almacenar los sacos al sol.

No trabajar en las horas de máximo sol.

Evitar el sol directo en el pavimento o las corrientes de aire.

Invierno: Calefactar la zona de trabajo

Emplear deshumidificadores

Antes de comenzar el trabajo, repasar que la preparación del soporte es correcta y tener todo el material y herramientas a mano.

Importante: orden, limpieza y organización.

Se debe trabajar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.