

Ultralite Flex

ADHESIVO CEMENTOSO
MONOCOMPONENTE Y ALIGERADO

¡El adhesivo
para las obras
de cada día!



Ultralite Flex

Ligero aunque resistente
para las obras de cada día

Qué es:

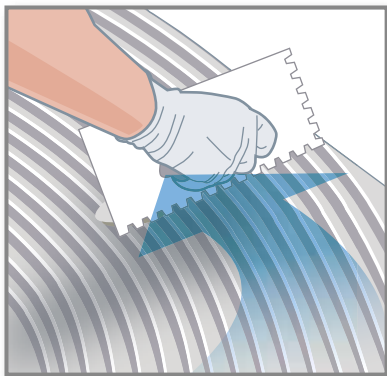
Adhesivo cementoso, monocomponente y aligerado, de altas prestaciones y moderada deformabilidad, con tiempo abierto prolongado, deslizamiento vertical nulo, elevada capacidad humectante, altísimo rendimiento y fácil trabajabilidad.

Clasificado C2TE de conformidad con las normas EN 12004, ISO 13007-1 y EMICODE EC1R Plus de la GEV.

Características y ventajas:

- **Más fácil de aplicar** que los adhesivos tradicionales.
- **Menor fatiga** gracias a su formulación especial y a la utilización de áridos aligerados de origen natural que facilitan la aplicación con llana.
- **Sacos más ligeros (15 kg)** y manejables gracias a su embalaje con asas.
- **Rendimiento hasta un 55%** superior al de los adhesivos de la misma clasificación.
- **Excelente humectación del reverso de la baldosa** incluso sin doble encolado.
- **Perfecta adherencia** sobre todos los soportes utilizados normalmente en la construcción.
- **Reducción de los gastos de transporte** gracias a la posibilidad de transportar mayor cantidad de sacos ya que un palé pesa sólo 750 kg.
- **Minima formación de polvo** durante el amasado gracias a la tecnología **Low Dust**.
- Disponible en **blanco y gris**.
- Elevado **grado de blancura**.
- Contribuye a la obtención de los **créditos Leed**.





Más fácil de aplicar
que los adhesivos tradicionales



Sacos más ligeros (15
gracias a su emba



1 kg =



+



=



1 kg =



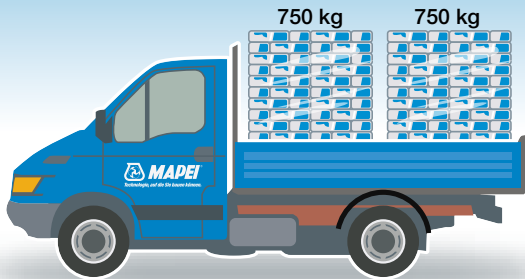
+



=

Rendimiento hasta un 55% superior
al de los adhesivos de la misma clasificación

+ RENDIMIENTO = GANANCIA



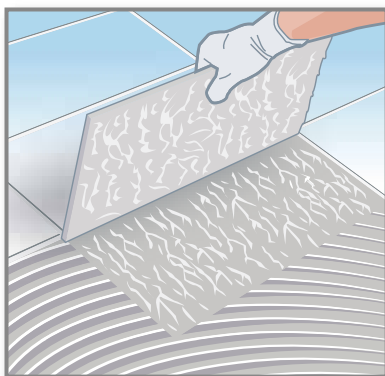
CARGA

1500

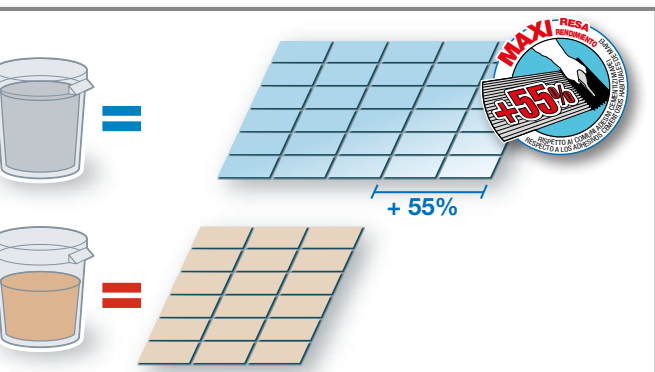
Sacos de Ultralite Flex: n° 100
Rendimiento: aprox. 600 m²



kg) y manejables
laje con asas

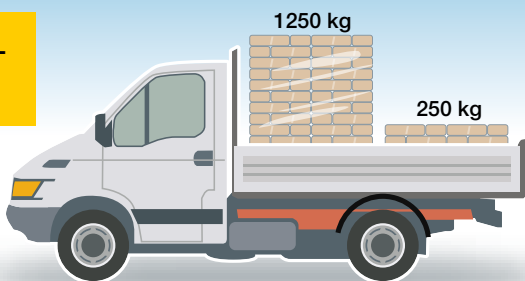


Excelente humectación
del reverso de la baldosa



ASTOS DE TRANSPORTE

A ÚTIL
0 kg



Sacos de adhesivo tradicional: n° 60
Rendimiento: aprox. 360 m²