

# YaYa.tec FC 800

## Impregnación antimanchas repelente invisible para Mármol, Granito y Gres, otra Piedra natural, Areniscas, Calcáreas, Piso hidráulico (Mosaico)

### Campo de aplicación

El **YaYa.tec FC 800** es un producto indicado para la impregnación repelente al agua y aceites/grasas de materiales porosos:

- ◆ gres, gres porcelánico (no vitrificado/esmaltado)
- ◆ piedra natural y artificial (pulida o rugosa)
- ◆ mármol y granito (pulido o rugoso, cara del corte)
- ◆ mosaico (piso hidráulico de cemento)
- ◆ especialmente lajas negras o amarillas del país

última  
tecnología  
alemana

### Los sitios 'clásicos' de aplicación son:

- ◆ cocinas y baños (piso, podio, meseta, lavabo, mármol en pisos y paredes)
- ◆ mesas (podio) de ventana, mesas
- ◆ mosaico/marmol/granito/gres en exteriores y en halls de hoteles etc.

### Propiedades

El **YaYa.tec FC 800** es un producto a base de fluorocarbonos en solución de disolventes especiales con muy altas prestaciones.

- ◆ Actuación repelente a grasas, aceites y agua; no es pegajoso después de su secado
- ◆ No tapa los poros de la piedra; se quedan transpirables al vapor de agua
- ◆ Resistente a los rayos UV del sol; apto para exteriores
- ◆ La intensidad del color y la tonalidad del material tratado no se cambia (versión invisible) se obtiene el "efecto húmedo" con la versión **YaYa.tec FC 280**, ver esta ficha
- ◆ No da brillo, no forma película
- ◆ No aumenta la resbalabilidad de pisos
- ◆ larga duración: 1-3 años en exteriores, 4-5 años en interiores
- ◆ apto para el contacto con alimentos después de su secado completo (homologado para encimeras)

### Aplicación

Cualquier superficie para tratar tiene que ser firme y estar limpia, seca y despolvada. El producto viene listo para usar. Nunca diluir con nada.

- (1) Proteger la superficie para tratar de los rayos del sol durante 4 horas, proteger cualquier objeto en la vecindad (cristal, coches, goma, plantas etc.) con plástico.
- (2) Dar **YaYa.tec FC 800** abundantemente con un rodillo de lana de cordero o brocha. Mantener una película brillante durante 30-60 minutos, pero no aplicar mucho más de lo que puede absorber la piedra. Sacar charcos no absorbidos después de 60 minutos con un paño limpio.
- (3) Huellas secas blanquitas (por exceso de material dado) se sacan con un paño humedecido en bencina.

**Rendimiento: ~2-20 m<sup>2</sup>/l - efectivo después de 24 horas (esperar la reacción química)**

### Almacenaje y Consejos de Seguridad

12 meses bien cerrado en su envase original. Frases R y S: R10-R51/53-R65/66/67 - S2-S18-S36/37/39-S62

Ya<sup>®</sup>  
Ya

Materiales inteligentes  
para la Construcción  
Pinturas náuticas  
profesionales  
Autómatas SIMATIC S7  
Energía solar y eólica  
Asesoramiento cualificado  
a Nivel alemán

