



RAK

CERAMICS

LIMPIEZA Y MANTENCIÓN

TOPS MK

Los productos RAK MAXIMUS UNI, no son porosos (debido a sus materias primas de alta calidad, parámetros de producción estrictos y tecnología de punta), por lo tanto, el polvo o los residuos depositados no pueden penetrar en la superficie. El objetivo de este manual es ofrecer sugerencias útiles sobre el manejo y mantenimiento de las mega losas de Maximus. RAK Ceramics no se responsabiliza por ningún daño que resulte del uso de la información y las sugerencias contenidas en este manual técnico.

Consideraciones de limpieza regular

Paso 1: Para la mayoría de los casos, solo un paño húmedo es suficiente para la limpieza. La limpieza regular resalta las características estéticas de la superficie y le otorga un brillo excepcional.

Paso 2: Es siempre un factor muy importante para el éxito perfecto de la operación de limpieza hacer una prueba preliminar sobre una pequeña parte manchada, controlando su eficacia antes de realizar la operación en toda la superficie.

Para una limpieza altamente agresiva causada por algunos alimentos y sustancias comunes, siga la tabla a continuación.

Consideraciones para el uso

1. No frotar las superficies con utensilios abrasivos tales como estropajos metálicos o cepillos de cerdas duras, ya que podrían rayarlas o dejar manchas indelebles.
2. Para eliminar restos grasos u oleosos, utilizar detergentes que contengan disolventes orgánicos o detergentes alcalinos (pH>9) y, a continuación, enjuagar a fondo.
3. No utilizar productos que contengan ceras o abrillantadores.
4. No utilizar detergentes abrasivos sobre superficies brillantes y/o pulidas; en cambio, sí pueden utilizarse sobre materiales con acabado mate, tras probarlos sobre una pequeña parte oculta de la placa.
5. En general, nunca deberán utilizarse ácidos o bases fuertes (por ejemplo: ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, hidróxido de sodio o hidróxido de potasio).
6. Para las superficies lisas, en caso de presentar restos de suciedad que no pueden eliminarse con otros tipos de esponjas, se aconseja utilizar esponjas de melamina (conocidas como «esponjas mágicas») sin disolventes.



TIPO DE SUCIEDAD	PRODUCTO	EJEMPLO
GRASA	SOLVENTE - ALCALINO	DETERGENTE
ACEITE	SOLVENTE	AMONIACO
TINTA	OXIDANTE SOLVENTE	ALCOHOL
HONGO	ACIDO	ACIDO CLORIDRICO
LIMA	ACIDO	PRODUCTOS DESCACIFICANTE
CEMENTO	ACIDO	ACIDO CLORIDRICO
VINO	ALCALINO	AMONIACO O LEJIA
CAFÉ	SOLVENTE- ALCALINO	AMONIACO O LEJIA
CAUCHO	SOVENTE	ALCOHOL
YESO	ACIDO	ACIDO CLORIDRICO
CERA DE VELA	SOLVENTE	ALCOHOL
YODO	OXIDANTE	LEJIA
SANGRE	OXIDANTE	LEJIA
HELADO	ALCALINO	DETERGENTE
RESINA	SOLVENTE	ALCOHOL
JUGO DE FRUTA	OXIDANTE	LEJIA

Importante

Evítese el empleo de productos de limpieza que contengan ácido fluorhídrico (HF) y sus derivados.