

PISO



ALCESA

Es una empresa vanguardista, líder en el diseño y fabricación de piezas especiales cerámicas de insuperable calidad. Con la más avanzada tecnología, personal altamente capacitado y un departamento de diseño al servicio de los más exigentes mercados nacionales e internacionales, Alcesa le ofrece una extensa gama de conceptos en todo tipo de formatos, texturas y acabados.

Fiel a su permanente compromiso con la calidad, Alcesa se enorgullece en presentar su nuevo Catálogo 2019, con el que estamos seguros de satisfacer sin duda alguna todas sus necesidades.



TOSETO CATALANA

16.5x16.5cm
Color: Único
Serie: Vitrosa



INSERTO CATALANA

33x33cm
Color: Único
Serie: Vitrosa



CENEFA CATALANA

16.5x33cm
Color: Único
Serie: Vitrosa

PISO



TOSETO NO. 5
9.5x9.5cm
Color: Chocolate
Serie: Vitrosa



TOSETO NO. 5
9.5x9.5cm
Color: Beige
Serie: Vitrosa



TOSETO VALENCIA

16.5x16.5cm
Color: Único
Serie: Vitrosa



CENEFA VALENCIA

16.5x33cm
Color: Único
Serie: Vitrosa



PISO



TOSETO ARANDA
9.5x9.5cm
Color: Café
Serie: Vitrosa



TOSETO ARANDA
9.5x9.5cm
Color: Verde
Serie: Vitrosa

RECOMENDACIONES DE USO E INSTALACIÓN

Selección del material a instalar:

Mezcle producto de varias cajas al azar para repartir los tonos, ya que existen variaciones en el producto que son naturales.

Selección adecuada del adhesivo:

Asegúrese de contar con el adhesivo correcto para cada material, ya que existen adhesivos especiales para muro, piso y gres porcelánico asimismo como adhesivos para diferentes superficies. El adhesivo a utilizar deberá prepararse siguiendo puntualmente las indicaciones del fabricante.

Revisión del área:

Primeramente se necesita revisar el área verificando que esté perfectamente nivelada; de no estarlo se tendrá que realizar una nivelación utilizando mortero de cemento y arena. También se deberá cuidar que el área se encuentre libre de polvo, grasa, pintura, sellador, grumos de concreto, etc.

Cortes:

Dependiendo del tipo de corte que requiere la instalación se deberá utilizar la cortadora más adecuada. Para productos cerámicos recomendamos el uso de cortadoras manuales o el que tradicionalmente existen para este fin, para nuestros productos de vidrio deberá utilizarse un rayador de vidrio, o en caso de utilizar herramienta eléctrica, los discos de corte adecuados para este material. Si es necesario hacer perforaciones, utilice brocas de tungsteno para cerámica y en el caso de vidrio, utilice brocas especiales para vidrio. En ningún caso utilice rotomartillo.

Aplicación del adhesivo e instalación de la loseta:

Vacíe un poco de adhesivo en el área que se va a instalar, extienda la mezcla con el lado liso de la llana y posteriormente haga un rayado horizontal utilizando el lado dentado. Este lado dentado debe corresponder al tamaño de la loseta que va a instalar; coloque las losetas sobre el adhesivo y presione con firmeza dando pequeños golpes con un mazo de goma, ocasionalmente levante y revise una loseta recién colocada para asegurarse de que se está utilizando la cantidad correcta de adhesivo y así evitar huecos. La utilización de espaciadores garantiza una misma separación entre las losetas. Para pisos recomendamos utilizar espaciadores de 5mm, para muros porcelánicos y productos rectificadas debe dejarse al menos 2mm entre cada loseta. En áreas grandes se deberán instalar juntas de expansión para evitar el levantamiento o fisuras en la loseta

Emboquillado:

Limpie los excedentes de adhesivo que pudieron quedar en las juntas. Prepare la boquilla de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Se aplica diagonalmente para que la boquilla penetre totalmente en las juntas; espere de 10 a 20 min. para que seque parcialmente antes de empezar a limpiar. Después se realiza el curado de la boquilla humedeciendo la superficie con agua limpia. Recomendamos la utilización de boquilla con arena para losetas de piso, para losetas de muro puede ser con o sin arena dependiendo el gusto y para los productos de vidrio deberá evitarse el uso de boquillas con arena. Recomendamos la utilización de un sellador para boquilla una vez estando la instalación limpia y seca.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

En las piezas decoradas o con aplicaciones en oro y platino se deberá evitar el uso de materiales abrasivos, detergentes en polvo o soluciones ácidas y alcalinas. Se recomienda para su limpieza agua simple, una esponja húmeda y jabón líquido neutro tanto para los recubrimientos cerámicos, así como los de vidrio.

Alcesa se deslinda de cualquier inconformidad resultante de la selección de un producto, ya que los colores mostrados pueden no ser exactamente iguales a los mostrados en este catálogo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE EMBALAJE

Vidrio

Características		Especificación
Longitud	Desviación W	±0.2%
Espesor	Desviación W	±0.2%
Rectitud de los lados		±0.3%
Ortogonalidad		±0.3%
Curvatura Central y Lateral		±0.5%
Alabeo		±0.5%
Aspecto Superficial		Mínimo 95% de las baldosas deberán estar libres de defectos
Absorción de agua		0%
Resistencia a la flexión	e ≤ 6mm	400kg/cm ²
Modulo de Ruptura		
Resistencia a la Abrasión		
Dureza Superficial	Escala Mohs	Mínima 6
Resistencia a Manchas		Resiste
Acidos y Bases		Resiste excepto HF

*Bases utilizadas para "Decorado Express"

Recubrimiento

30.5x30.5cm/12"x12"	11 pzas/11 piezas	12.5kg/27.5 pound	31x10x31 cm/12.2"x3.9"x12.2"	81 cajas/81boxes	1012 kg/2231 pound
33x34cm/12.9"x13.3"	11 pzas/11 piezas	17kg/37.4 pound	36x10x40 cm/14.1"x3.9"x15.7"	81 cajas/81boxes	1300kg/3,035 pound

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE EMBALAJE

Decorado

Características		Norma de Referencia de prueba	Especificación
Longitud	Desviación W	En 98 UNE 67,098	±0.2%
Espesor	Desviación W	En 98 UNE 67,098	±0.3%
Rectitud de los lados		En 98 UNE 67,098	±0.3%
Ortogonalidad		En 98 UNE 67,098	±0.5%
Curvatura Central y Lateral		En 98 UNE 67,098	±0.5%
Alabeo		En 98 UNE 67,098	±0.5%
Aspecto Superficial		En 98 UNE 67,098	Mínimo 95% de las baldosas deberán estar libres de defectos
Absorción de agua		En 99 UNE 67,099	Cenefa/3% ← E ← 6% Listelo/6% ← E ← 10%
Resistencia a la flexión	e ≤ 7.5mm	En 100 UNE 67,100	Cenefa / → 22N/mm ²
Modulo de Ruptura			Listelo / → 15N/mm ²
Resistencia a la Abrasión	Método PEI (Vía humeda)	En 154 UNE 67,154	Clase II
Dureza Superficial	Escala Mohs	En 101 UNE 67,101	Mínima 5
Resistencia a Manchas		En 122 UNE 67,122	Mínimo Clase II
Acidos y Bases		Resiste excepto HF	

Recubrimiento

20x30cm/7.8"x11.8"	24 pzas/24 piezas	19.7 kg/43.4 pound	43x33x24 cm/16.9"x12.9"x9.4"	64 cajas/64boxes	1260 kg/2778 pound
25x40cm/9.8"x15.7"	10 pzas/10 piezas	15.2 kg/33.5 pound	41x26x11 cm/16.1"x10.2"x4.3"	48 cajas/48boxes	729 kg/1607 pound

ALCESA

CDMX

Azores No. 604-BIS
Col. Portales C.P. 03300
México, D.F.
Tels. (0155) 5601 6750, 5605 9124
Fax (0155) 5601 7045
E-Mail: suc.azores@alcesa.com

GUADALAJARA

C. 8 de Julio No. 875 Int. A
Col. Moderna C.P. 44190
Guadalajara, Jalisco
Tel. (0133) 3650 2138 / (0133)3619 1882
E-Mail: alcesaguadalajara@prodigy.net.mx
suc.guadalajara@alcesa.com

TOLUCA

Montes Urales No. 132 A
Col. Valle Don Camilo C.P. 50140
Toluca, Edo. México
Tel. (01722) 2178166
(01722) 2178169
E-Mail: suc.toluca@alcesa.com

LEÓN, GUANAJUATO

Boulevard Juan Alonso De Torres
No. 213 Planta Baja
Col. San Jerónimo C.P. 37148
León, Guanajuato
Tel. (01477)195 5173 / (01477)195 5174
E-Mail: alcesaleon@prodigy.net.mx
suc.leon@alcesa.com