

RECOMENDACIONES DE COLOCADO PARA FABOCEBIOTEC, TECNOGRANITOS Y PORCELANATOS

fabocebiotec
fabocetecnogranito
faboceporcelanato

INFORMACIÓN DEL PEI PARA PORCELANATOS ESMALTADOS



PEI I
Tránsito peatonal bajo: Revestimientos de pared.



PEI II
Tránsito peatonal moderado: Dormitorios sin conexión con áreas externas, piscinas.



PEI III
Tránsito peatonal medio: Todas las dependencias residenciales.

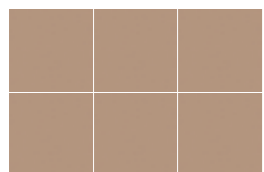


PEI IV
Tránsito peatonal intenso: Todas las dependencias residenciales y ambientes comerciales con tránsito intenso.



PEI V
Tránsito peatonal muy intenso: Todas las dependencias residenciales, ambientes comerciales y externos con tránsito muy intenso.

VARIACIÓN DE APARIENCIA Y DISEÑO EN FABOCEBIOTEC, TECNOGRANITOS Y PORCELANATOS



V1. Piezas monocolor y/o pieza única (una cara)

Aspecto uniforme. Las diferencias entre piezas de la misma producción son mínimas.



V2. Más de una cara y/o diseño

Tienen variaciones leves, incluyendo diferencias claramente distinguibles en diseño y/o patrón dentro de colores similares.



V3. Más de una cara o diseño y variación de colores

Tienen variaciones moderadas. La cantidad y la intensidad de colores en cada pieza pueden variar perceptiblemente.



Tienen variaciones tan al azar que un producto puede tener colores totalmente diferentes de otros productos del mismo tipo.

1
Verifique que los materiales utilizados en la instalación sean producidos de acuerdo a normas de calidad.



2
Adquiera 10% de producto adicional a la cantidad planificada para eventuales cortes.



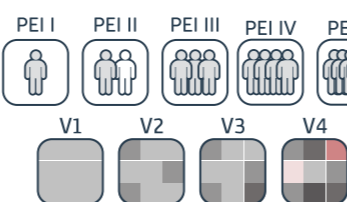
3
Antes de la instalación asegúrese que las piezas destinadas a un ambiente sean del mismo código, producto, calidad y tono.



4
Revise las piezas de diversas cajas y planifique el colocado antes de la instalación.



5
Si adquiere un Porcelanato esmaltado (no lapado), revise que el PEI sea el adecuado según al uso que será sometido. Los Porcelanatos Lapados, no tienen PEI. Los Tecnogranitos, al ser un productos de un solo componente no tienen PEI.



6
La carpeta o contrapiso debe estar impermeabilizada, nivelada, limpia y seca.



7
Utilice cemento adhesivo Faboce de acuerdo al tamaño del producto a instalar (Tecnogranitos, Porcelanatos o FaboceBiotec) y siga las recomendaciones en cuanto a la preparación y colocado.



8
Destine juntas de separación con un mínimo de 2 mm. para producto rectificado. No utilizar puntas metálicas para alinear las piezas. Utilice herramientas adecuadas para el colocado de Tecnogranitos, Porcelanatos o FaboceBiotec (copas de succión, alicates especiales, cuñas y niveladores, peinetas, martillos de goma)



9
Utilizar un traslape máximo entre piezas de 20% a 25%.



10
Aplique la Pastina Faboce posterior a las 48 horas de asentamiento una vez fraguado el cemento adhesivo; en el caso de aplicar mortero deje liberar la humedad por 15 días.



Para mayor protección en Porcelanatos FaboceBiotec, utilice pastina antimicrobiana.

11
La limpieza es importante antes, durante y después del colocado. No utilice elementos abrasivos mecánicos como lijas, cepillos de acero, etc. No utilice derivados del flúor. Para remover restos de obra aplique Desincrustante Faboce



Ruana 60 cm x 120 cm

MANTENIMIENTO DE PORCELANATO Y TECNOGRANITO



Evite limpiadores derivados de flúor o detergentes sólidos con partículas abrasivas.



Para evitar rayaduras en productos brillantes (esmaltado, lapado o pulido), es necesario el uso de tapetes.



Se recomienda recubrir las patas de las sillas, mesas y otro mobiliario, para evitar rayas o desportilladuras.



Elija limpiadores para piso elaborados en base a detergentes neutros.



Para porcelanatos lapados o tecnogranitos (pulidos) se recomienda la limpieza inmediata en caso de derramar líquidos como café, vino, salsas o yodo.



El Tecnogranito al ser un producto que no lleva esmalte, puede ser pulido y alcanzar un brillo espejo gracias a la tecnología Faboce.

IMPORTANTE: Cualquier observación debe ser comunicada antes de la instalación del producto.

Solamente los productos de primera calidad (extra) son sujetos a reclamos.

Las variaciones de tonalidad y planaridad son inherentes al proceso productivo.

faboce