

Solid Surface

solid surface



La piedra acrílica Betacryl es un Solid Surface compuesto por aproximadamente dos tercios de hidróxido de aluminio y por un tercio de resina acrílica y pigmentos naturales. Un semielaborado producido en placas de varios espesores y medidas y en elementos estampados que se pueden pegar con juntas imperceptibles permitiendo, mediante simples procesos de termoconformado, obtener superficies articuladas, dando libertad a la creatividad del proyectista.



El hidróxido de aluminio confiere al producto una óptima resistencia mecánica mientras que la resina acrílica de alta calidad garantiza higiene, idoneidad al contacto con los alimentos, impermeabilidad y estabilidad del color en el tiempo. A pesar de su consistencia similar a la piedra, tiene un procesamiento reajutable y sencillo con equipos de procesamiento de madera.



La piedra acrílica Betacryl es ideal para la realización de mobiliario privado y de áreas públicas con especial mención a cocinas y baños, en ámbito doméstico, gracias al uso de lavabos innovadores, fregaderos, platos de ducha y bañeras; en el ámbito público a través de la transformación de las losas es posible crear mobiliario para bares, restaurantes y albergues, aeropuertos y estaciones, mobiliario sanitario para hospitales, para laboratorios y para consultas médicas y dentistas, revestimientos verticales para interior y exterior y paredes ventiladas, mobiliario naval y náutico; gracias a la ductilidad del material normalmente se escoge más a menudo para la realización de objetos de diseño.



¿Por qué escoger la piedra acrílica?

- ✓ Impermeabilidad total del material: por tanto no absorbe y cualquier mancha resulta solo superficial.
- ✓ Compatibilidad al contacto con los alimentos.
- ✓ Reparabilidad: posibilidad de intervenir sin dejar marcas para eventuales reparaciones y modificaciones.
- ✓ Estabilidad cromática: el color no cambia con el paso del tiempo.
- ✓ Higiene: no poroso, la ausencia de fisuras en las juntas hace que la suciedad no se deposite.
- ✓ Inerte.

¿Por qué Betacryl?

- ✓ Disponibilidad de la gama más amplia de espesores y medidas existente en el mercado.
- ✓ Reducción de residuos: menor coste de trabajo determinado por el corte y pegado.
- ✓ Amplia gama de diseños de elementos inyectados para el mundo de la cocina, sanidad y baños.
- ✓ Antibacteriano.
- ✓ Resistencia al fuego: calificación B S1 D0 en el test Euroclass.
- ✓ Ecológico: utilización de altos porcentajes de material reciclado en la mezcla base.
- ✓ Producción para proyectos personalizados.





Medida/Espesor	3	4	6	9	12	19	25
Classic White	2440x1350		3660x760 3660x930 3660x1350	3660x760 3660x930 3660x1220 3660x1350	3660x760 3660x930 3660x1350	3050x760	2440x930
Old Cameo					3660x760		
Vanilla Ice					3660x760		
Traditional Bone					3660x760		
Butter					3660x760		
Coffe Brown					3660x760		
Concrete Grey					3660x760		
Night Dark					3660x760		

Stock de Maderas Unidas



Productos inyectados en stock



BB R 375 INT



BB R 379



BB R 430 INT



BB R 430 INT



BB R 617 TP



BB R 619



BB R 620



BS 3440



BS 4040



BS 5340



BS 7040

Productos inyectados especiales (bajo pedido)



B Tub GO 1700



B Tub GO 1710



BB A 8046



BB R366 B



BB R 6130



BB R 907



BB R 926_2



BS D 7740

