

BERTECH c/POLIURETANO (Acrilico + Poliuretano)

Impermeabilizante de polimeros acrílicos aditivados con poliuretanos. Forma película elástica (250 % de elongacion) satinada de gran adherencia y poder cubritivo. No salpica. Mayor resistencia al agua en baches de terrazas

Adhiere sobre cemento, baldosas cerámicas, chapa metalica (previa tratamiento convertidor RAYSA)

Instrucciones de aplicación:

La superficie debe estar limpia libre de grasitud ó cascaras. En superficies nuevas recomendamos lavar con acido muriatico diluido y enjuagar con abundante agua. Dejar secar por completo

Con rodillo de lana pelo corto: diluir el producto levemente para hallar un mejor punto de aplicación.

Techados:

Aplicar manos cruzadas, transversal y longitudinal.

- A) Aplicar 1º mano de **BERTECH c/Poliuretano** diluido con 10 % de agua. Aplicar con rodillo. Dejar secar
- B) Rellenar fisuras y rajaduras con **sellador BERSELL** Dejar secar 12 hs
- C) Aplicar 2º mano de **BERTECH c/Poliuretano** diluido a pintabilidad con agua. Dejar secar
- D) Aplicar 3º mano de **BERTECH c/Poliuretano** diluido a pintabilidad con agua. Dejar secar
- E) Aplicar 4º mano de **BERTECH c/Poliuretano** diluido a pintabilidad con agua. Dejar secar

Dilución: con agua

Tiempo de secado: depende de las condiciones climáticas (humedad, temperatura, intensidad del viento y asoleamiento)

Verano: dejar 5 hs entre manos.

Invierno: secar 12 hs entre manos. No aplicar en últimas horas de la tarde, para evitar que la caída del rocío lo remueva (no aplicar con temperatura menor de 5 grados, ó sobre superficies calientes)

Rendimiento: 8 m2 por litro por mano (promedio)

Recomendaciones: En grietas y fisuras, rellenar y sellar con sellador acrílico **BERSELL**

Terminación: película **SATINADA** y **LAVABLE**.

Envases: 10, 20 y 200 LTS.

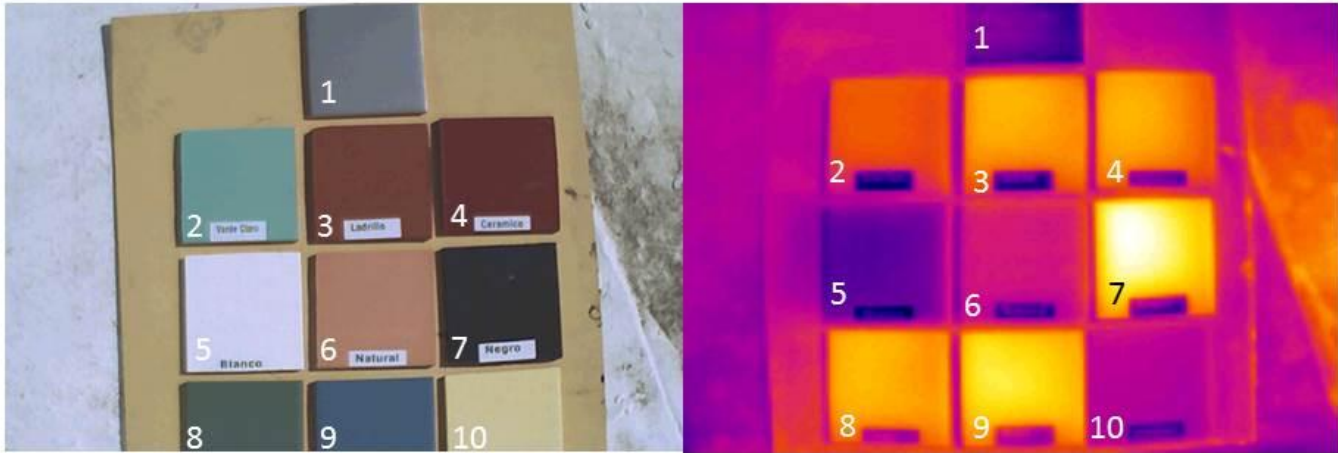
Colores: Blanco, Gris, Ceramico, Foresta y 700 colores mas por pedido.

SEGURIDAD: Mantener fuera del alcance de los niños, evitar el contacto con los ojos, usar guantes y ropa adecuada, usar mascara para evitar los vapores en ambientes poco ventilados, por ser de base acuosa no es inflamable. No arrojar los envases a la cloaca o a cursos de agua. En caso de contacto con la piel quitar la ropa y lavar con agua y jabon . En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 10 minutos y concurrir al oculista. En caso de ingestión beber un vaso de agua y llamar al CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGIA : 0800 333 0160

NO CONTIENE BENCENO NI SOLVENTES CLORADOS.

BERTECH colores LEED

Imagen termografica de superficies pintadas con BeRTeCH en distintos colores, expuesta al sol en el mes de marzo a las 15hs, en la ciudad de Bs As



Objetos de medición	Temp.°C	Emis.	Temp.refl. °C	Comentarios
Punto de medición 1	32,0	0,93	24,0	BERTECH ALUMINIO
Punto de medición 2	38,6	0,93	24,0	BERTECH GRIS
Punto de medición 3	42,1	0,93	24,0	BERTECH TEJA
Punto de medición 4	41,8	0,93	24,0	BERTECH CERAMICO
Punto de medición 5	31,1	0,93	24,0	BERTECH BLANCO REFLEX
Punto de medición 6	35,7	0,93	24,0	BERTECH NATURAL
Punto de medición 7	46,6	0,93	24,0	BERTECH NEGRO
Punto de medición 8	42,5	0,93	24,0	BERTECH FORESTA
Punto de medición 9	44,6	0,93	24,0	BERTECH AZUL
Punto de medición 10	34,3	0,93	24,0	BERTECH PASTEL