



PINTURAS PARA
PILETAS ACRÍLICA

- **GRAN ADHERENCIA AL SUSTRATO.**
- **RESISTENTE A LA INTEMPERIE Y PRODUCTOS QUÍMICOS.**
- **ANTIALGAS.**
- **EXCELENTE CAPACIDAD CUBRITIVA.**

COMPOSICIÓN

Emulsiones acrílicas de última generación resistentes al ataque de agentes químicos como el cloro, clarificantes y demás productos de tratamiento de agua.

En su formulación se utilizan aditivos anti hongos y bactericidas que le brindan una elevada resistencia contra la formación de hongos y otros microorganismos que suelen deteriorar a las superficies pintadas.

APLICACIONES USUALES

Piletas de natación de revoque, cemento y hormigón.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Asegurarse que la superficie se encuentre limpia, sana, libre de polvos, grasas y hongos. Para eliminar la grasitud, lavar la superficie con agua y detergente. Para eliminar hongos, lavar la superficie con agua y lavandina en partes iguales y luego dejar secar.

MODO DE USO

Piletas nuevas: No deben ser pintadas hasta que no haya curado perfectamente el cemento, revoque u hormigón (esperar aproximadamente 90 días de construida); luego limpiar a fondo la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente, para eliminar los restos de grasa, suciedad o desencofrantes. Enjuagar con abundante agua.

Tratamiento ácido: Si hay eflorescencia salina, se debe dar mayor anclaje, aplicando ácido muriático en partes iguales con agua. Dejar actuar 10 minutos luego de aplicado. Si el grado de burbujeo fuese intenso, aplicar 2 veces ácido en el mismo lugar con un intervalo de 30 segundos y luego dejar actuar 10 minutos. Transcurrido este tiempo enjuagar con abundante agua limpia y dejar secar no menos de 48 hs.

Cepillado: Lijar a fondo con lija gruesa o cepillo de acero para desprender toda la arena que hubiera podido quedar adherida. Se aplica a pincel o rodillo. Aconsejamos la 1ª mano con pinceleta. La 1ª mano debe realizarse con 4 partes de pintura, más 1 parte de agua (25% de agua), dejar secar 24 hs. Antes de darle la 2ª mano que se hará con la dilución mínima (10% de agua).

Piletas pintadas a la cal: Trabajar la superficie con arena, cepillo de acero, lija gruesa y/o espátula para desprender toda la cal adherida. Limpiar a fondo la superficie para eliminar los restos de grasa y suciedad. Enjuagar con abundante agua. Es conveniente realizarle el tratamiento ácido. Aplicar la pintura de la misma forma que se aplicó para con las piletas nuevas.

Cepillado: Lijar a fondo con lija gruesa o cepillo de acero, para favorecer la adherencia de las manos de pintura. Corregir las superficies ampolladas o descascaradas y posteriormente tratar las superficies como se indicó en piletas nuevas.

RENDIMIENTO

12 m²/litro.



Usar en
exteriores



Aplicación:
Con pincel, rodillo.



Limpiar los utensilios
con agua y jabón



Secado al tacto:
120 / 240 min



Brucke[®]
PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS ECO SUSTENTABLES

CONTRAINDICACIONES DE USO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener el recipiente bien cerrado.

No ingerir.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

No arrojar el envase en incineradores o fuego.

No arrojar pintura en drenajes, suelo o cursos de agua.

Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas).

Para aplicación a soplete usar máscara apropiada.

Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar.

En caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante.

No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie.

No almacenar alimentos en los envases vacíos.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	Ensayos basados en las Normas IRAM 1070, 1077 y 1226
Densidad Relativa 25 °C	1,25 g/cm ³ +/- 0,02 g/cm ³
Uniformidad	Cumple ensayo
Viscosidad Sormer a 20°C +/- 0,5°C	95 UK +/- 2 UK
Estabilidad (40°C, 30 días)	Cumple ensayo
ph	8,5
Olor	Bajo - Característico a su emulsión
Plomo en materias no volátiles g/ 100gr	No Contiene
Grado de dispersión, IRAM	2-3
Secado Tacto (min)	120-240
Secado Duro (min)	7 días al sol
Brillo	Semi-satinado
Poder cubritivo	Excelente
Resistencia al envejecimiento	Cumple ensayo
Resistencia a Hongos	Cumple ensayo
Resistencia a la humedad	Cumple ensayo
Resistencia a Algas	Cumple ensayo
Opacidad	98% +/-2
Bases tintométricas	
Colores disponibles	AZUL, ARENA, VERDE ESMERALDA, BLANCO

-PRIMEROS AUXILIOS Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. Ante inhalación prolongada ventilar. Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Ante ingestión efectuar consulta médica:
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160** CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: **(011) 4658-7777**
CÓRDOBA: **(0351) 421-5400/ 422-2039** ROSARIO: **(0341) 448-0202** LA PLATA: **(0221) 451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

**HOGAR
& OBRA**