

# RX-529



## Preparación de superficies

# PINTURA PARA PISCINAS

Pintura acrílica al agua para la decoración y pintado de piscinas.



## SOPORTES

Cemento, hormigón, piedra, pinturas al agua, sanas y bien adheridas. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

## CARACTERÍSTICAS

- Buena trabajabilidad.
- Alta cubrición.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Bajo olor.
- Alta lavabilidad.
- Fácil repintado.
- Gran rendimiento.
- Color azul, blanco y aguamarina.
- Gran adherencia.
- Con conservante ANTIMOHO.

## IDEAL PARA

- El pintado y la decoración de piscinas.
- El pintado de soportes al exterior.

## APLICACIÓN EN OBRA

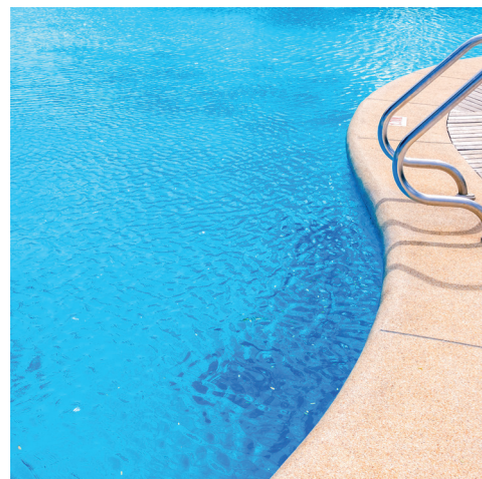
### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, seco, limpio, fuerte, bien adherido, ser consistente y estar exento de sustancias que puedan dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo.

### INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA a1, PRODUCTOS MATE PARA PAREDES Y  
TECHOS (BRILLO <math><25\alpha60^\circ</math>), EN BASE ACUOSA

Límite: 75 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)  
Este producto contiene <math><30</math> g/l COV máx.



# RX-529

## Preparación de superficies

# PINTURA PARA PISCINAS

## APLICACIÓN EN OBRA

### LIMPIEZA

Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento curativo en primer lugar con nuestro **RX-526 CLEAN ENERGY**. Este será aplicado sobre la superficie a tratar y tras 5-10 minutos de actuación, se procederá a la limpieza del soporte con la ayuda de una máquina de agua a presión o con un cepillo de púas duras.

A continuación y una vez completamente seco el soporte, se procederá a la aplicación de un limpiador biocida de amplio espectro hasta que el soporte quede completamente impregnado. Este tratamiento preventivo es muy eficaz y sirve para evitar la futura aparición de microorganismos.

En el caso de la existencia de manchas de salitre en la superficie que se desee tratar, procederemos realizando inicialmente un proceso de limpieza con nuestro **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando el material y posteriormente rascando con un cepillo de púas duras. Tras la limpieza mecánica de la superficie, será necesario su aclarado con abundante agua limpia con el fin de neutralizar cualquier residuo de **CLEAN SAL** que pueda quedar en el soporte.

La presencia de grasas o aceites debe ser eliminada por completo para permitir una correcta adhesión del producto sobre el soporte. Por ello, recomendamos el empleo de **RX-527 CLEAN OIL** para una correcta y total eliminación de dichas sustancias.

### MODO DE EMPLEO

Agitar el producto hasta su homogeneización completa.

Producto listo al uso.

Aplicar una primera mano de producto sobre toda la superficie de la piscina y una vez seca (mínimo 8 h), aplicar otra mano de acabado.

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo o pistola *airless*. En la aplicación *airless* se recomienda dar una sola mano con la boquilla 4.15 o 4.17.

Aplicar el producto en condiciones meteorológicas favorables, evitando episodios de lluvia o calor extremo durante el secado.

Proteger las zonas que no se vayan a pintar (como la corona de la piscina, escaleras, skimmer, ...) con cinta de pintar o papel. Retirar una vez finalizado el trabajo y antes de que seque la pintura, para evitar que ésta se levante.

**No se debe llenar la piscina hasta transcurridos 8 - 10 días después de su aplicación y buen secado.**

# RX-529

## Preparación de superficies

# PINTURA PARA PISCINAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica
Contenido en sólidos	52 - 57 % en peso
Resistencia al frote húmedo (UNE EN ISO 11998)	Clase 2
pH	8.0 - 10.0
Limpieza herramientas	Con agua
Brillo especular (UNE-EN ISO 2813)	Mate

Densidad	1,37 ± 0,07 g/ml para el azul y el aguamarina 1,42 ± 0,07 g/ml para el blanco
Viscosidad Brookfield	14000 - 22000 cP (A/4/10) para el azul y el aguamarina 23000 - 35000 cP (A/5/10) para el blanco

#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA a1

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	< 30 g/l máximo

#### RENDIMIENTO TEÓRICO (\*)

m <sup>2</sup> aplicados por litro y mano	8 - 10
---	--------

#### SECADO

AL TACTO	REPINTADO	TOTAL
30' - 60'	Mínimo 8 H	15 días

(\*) El rendimiento práctico depende del soporte (tipo, estado y absorción), del modo de aplicación y del grado de dilución.

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de las pinturas está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones permite la realización de un trabajo eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

# RX-529

## Preparación de superficies

# PINTURA PARA PISCINAS

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Producto no inflamable.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5 °C y 35 °C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la ficha de seguridad del producto.

## OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica y de seguridad disponible en este establecimiento o en [www.baixens.com](http://www.baixens.com)
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. Han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones, superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica serán admitidas según criterio técnico interno y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro control.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- Antes de aplicar sobre pinturas al clorocaucho se recomienda evaluar la adherencia en una zona poco visible.
- No aplicar sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 5 °C ni excesivamente calientes.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- Temperatura de aplicación de 5 °C a 35 °C.
- Máxima humedad relativa: 70 %.
- Los productos químicos utilizados para conservar el agua de las piscinas (cloro aluicidas, sal, sulfumán, antifloculantes) pueden alterar con el tiempo el color del producto, motivo por el cual, para una perfecta conservación de su piscina, recomendamos que al menos una vez al año se vacíe, se limpie con productos adecuados y se vuelva a pintar.

RX-529

Preparación de superficies

## PINTURA PARA PISCINAS

## OBSERVACIONES

- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado en el mercado. Mientras tanto **BAIXENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación irán identificados con un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades o exigencias del mercado.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

## EMBALAJE

FORMATO	15 kg	5 kg
UD./CAJA	-	-
PALETS	33 BOTES	120 BOTES



Código interno	RX529NF2717A20 - azul
Código interno	RX529NF2718A20 - blanco
Código interno	RX529NF2716A20 - aguamarina



BAIXENS

baixens.com

*Testing the difference*

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL  
POL. IND. MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET - VALENCIA  
(ESPAÑA)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANCE)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)  
T.: 0375/88181790016 F.: 0375/88831  
www.bulova-pennelli.com