

### ACRÍLICAS AL AGUA:

Pintura en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad. Efecto antideslizante. Pensada para la protección y decoración de instalaciones deportivas tanto en paredes como en suelos, señalización de carril bici, sendas y camiones peatonales.

### PROPIEDADES

- Recubrimientos acrílicos de extraordinaria adherencia sobre los materiales de construcción más habituales.
- Acabado antideslizante de gran dureza.
- Resistencia al impacto.
- Buena resistencia a los efectos nocivos de la intemperie.
- Buena flexibilidad.

### USOS

Pintura acrílica especialmente recomendada para la protección y decoración de instalaciones deportivas, tanto en paredes como en suelos, por su alta resistencia, acabado antideslizante y durabilidad.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Ligeramente satinado
Lavabilidad Gardner	Superior a 10.000 ciclos. (UNE 48284)
Viscosidad	120-130 poises. (Broockfield RVT, Sp, 6, 20 r.p.m a 20° C)
Densidad	1.36 ±0.005 Kg./litro
Volumen en sólidos	52 %
Rendimiento	8 - 12 m2/litro y mano. Muy variable en función de la absorción del soporte.
Secado	- Al tacto, 30 minutos. - Repintado, 3 a 4 horas

### NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Si no es así, hay que limpiar correctamente el fondo y preparar con una mano de fijador ISACRILICO.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda aplicar dos manos para la impermeabilización de paramentos.
- La primera diluyendo aproximadamente con un 20% de agua. En la segunda hay que aplicar el producto puro o diluido con un 5% de agua.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- APLICAR SIEMPRE POR ENCIMA DE LOS 7°C DE TEMPERATURA AMBIENTE Y DEL PAVIMENTO Y POR DEBAJO DE LOS 40°C Y DEL 80% DE H.R.

### SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

#### Cemento y derivados:

- El pavimento ha de encontrarse en óptimas condiciones de preparación, saneadas y uniformes.
- Esperar hasta total fraguado (1 mes).
- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,...).
- Es fundamental regular la porosidad del pavimento para que esta sea suficientemente adecuada para favorecer la penetración y anclaje de la pintura, para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya

que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados.

- Si no es posible realizar un tratamiento mecánico deberá realizarse al menos un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante tratamiento con ácido clorhídrico diluido para después eliminar los restos de ácido con abundante agua; dejando por ultimo secar el soporte y proceder al pintado normal.
- Es conveniente utilizar el fijador penetrante ISALFIX, para sellar hormigones excesivamente porosos.

#### Aglomerados asfálticos:

- Cuando se trata de pintar pavimentos deportivos a base de asfalto, su aplicación debe realizarse a pistola, para no taponar el drenaje del pavimento y disminuir el consumo innecesario.

### SOPORTES EN MAL ESTADO:

- Si la pintura está en mal estado o descascarillada, hay que eliminar los restos mal adheridos mediante decapado químico o mecánico.
- Ver la compatibilidad sobre la pintura anterior.
- Limpiar los restos de aceites o grasas.
- Es conveniente utilizar el fijador penetrante ISALFIX, para sellar hormigones excesivamente porosos.

### APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.