

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 (1mes).
- 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.