

## Hoja de producto

# HT-ACRYL 23W

### 1. Descripción del producto

**HT-ACRYL 23W** una dispersión polimérica para el primer tratamiento de suelos recién colocados o recién decapados. El suelo queda protegido, la adherencia de la suciedad queda disminuida y se simplifican los procesos de limpieza. Tanto en interior como exterior. Acabado brillante o mate satinado.

### 2. Propiedades

- Resistente al agua y a los detergentes
- Buena resistencia a los rayos UV. y a los agentes atmosféricos
- Excelente adherencia sobre hormigón, mortero y resinas de epoxi o poliuretano
- Escasa absorción de la suciedad y las rayas negras
- Film con capacidad antideslizante
- Fácil de eliminar con un decapante alcalino
- La ausencia total de solventes y VOC's permite su aplicación sin necesidad de evacuación

### 3. Ámbito de aplicación

Suelos de resinas sintéticas acrílicas, de epoxi o poliuretano, terracota, terrazo, mármol, piedra, hormigón, autonivelante cementoso,...

### 4. Modo de empleo

La superficie debe quedar limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceite, ceras o restos de desencofrantes o agentes limpiadores y en general cualquier material que impida la adherencia del producto.

Agitar el envase de forma intensa antes de su utilización. Dejar reposar el envase unos minutos. Aplicar el producto sin diluir en una sola capa dejando una capa fina uniformemente repartida mediante mopa o pulverizador. Una vez sea transitable la capa (aprox. 30-45 minutos siempre dependiendo de la temperatura y el grado de humedad) realizar un pulido mediante máquina rotativa con un Pad de lana para uniformizar la película. El proceso de pulido se realiza cuando se quiere obtener superficies más homogéneas y de mejor aspecto visual.

También es posible aplicar el producto diluido al 50% mediante una mopa en dos capas cruzadas con un tiempo de secado entre capas de aprox. 45 minutos sin necesidad de realizar un pulido final de la superficie. Es importante que la capa esté bien seca antes de aplicar la siguiente capa.

También es posible pigmentar el producto mediante pigmentos líquidos. Realizar siempre antes una prueba de compatibilidad y concentración.

Mantenimiento: Fregar el suelo con el producto diluido en agua en proporción 1:10

**Indicaciones:** Durante la aplicación y secado del producto observar que el recinto esté bien ventilado, evitando corrientes de aire y la acción directa del sol, protegiendo la superficie de la entrada del polvo. En caso de suelos radiantes, apagar la calefacción con tiempo suficiente.

En suelos antiguos y porosos que han sido limpiados mediante limpiadores muy alcalinos, pueden producirse la escamación de la superficie si no se ha realizado correctamente la neutralización del agente limpiador.

**Consumo:** sin diluir aprox. 25 g/m<sup>2</sup> mediante mopa  
diluido aprox. 50 g/m<sup>2</sup> en dos capas mediante mopa

Nota: La aplicación mediante pulverizador puede aumentar el consumo.

## 5. Datos técnicos

Densidad mezcla:	1,03 g/cc
Contenido sólidos:	aprox. 50%
Valor pH:	aprox. 7-8,5 (concentrado)
Composición:	menos del 5% de tensioactivos aniónicos
Temperatura aplicación:	5-35°C (material y soporte)
Humedad relativa:	máx. 65% (no aplicar con humedades altas, niebla)
Caducidad del producto:	12 meses en lugar fresco y seco en bidón original precintado

Conservar el producto en su envase original en lugar seco y fresco y protegido de las heladas. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Envase de poliolefina. Eliminar solo una vez vacío y en lugar adecuado.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico o consulte al Servicio Nacional de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

## 6. Envases

HT-ACRYL 230W brillo Bidón de plástico de 5 Kg

HT-ACRYL 232W mate Bidón de plástico de 5 Kg

Debe saber que el know-how de nuestros productos y procedimientos se basan en intensas investigaciones y años de experiencia. Tomamos como compromiso, comunicar a nuestros clientes todas nuestras experiencias, tanto de forma verbal como escrita. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas en el transcurso de nuestras investigaciones que realizamos de forma continuada. Disponemos de técnicos de aplicación que le aportarán soluciones a sus problemas en cualquier momento. Esto no impide que el propio cliente tenga que comprobar nuestras informaciones y recomendaciones adaptándolas a su uso. Esto también es válido para guarda de los derechos de terceros así como para la aplicación y los procedimientos que no hayan sido dados expresamente por escrito. En caso de daños, la responsabilidad queda limitada a la sustitución de los productos considerados. Por lo demás son válidas nuestras condiciones generales de venta y suministro.