

BRINATUR

ABRILLANTADOR MATE

Ficha Técnica

Brinatur Abrillantador Mate es un producto diseñado especialmente para el mantenimiento de **suelos de madera mates o con muy bajo brillo**.

- Restaura y realza la belleza natural de la madera
- Aporta protección a la madera consiguiendo un buen envejecimiento de ésta
- Ofrece una protección contra el desgaste
- Contiene ceras

Producto también disponible para superficies con brillo (versión **Brinatur Abrillantador**).

Información Técnica

Tipo de producto:	líquido
Aplicación:	ver instrucciones de uso en el envase
Seguridad:	ver hoja de seguridad
Residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán ser gestionados de acuerdo con la normativa local.
Caducidad:	12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado.

Modo de empleo

Se recomienda aspirar perfectamente la superficie para eliminar toda partícula sólida.

- Agitar el envase antes de utilizarlo.
- Aplicar directamente el **BRINATUR ABRILLANTADOR MATE** con una mopa o esponja, **estirando perfectamente el producto y sin dejar capa ni acumulaciones**.

Se recomienda evitar el tránsito en las siguientes 4 horas tras la aplicación.

Si su parquet acaba de ser barnizado, **NO REALICE LIMPIEZA EN HÚMEDO** hasta haber transcurrido 7 días desde el barnizado. Mientras tanto, realice limpieza en seco.

Realice una limpieza con **DEVALIM** para eliminar ceras anteriormente aplicadas, grasas o suciedad incrustada.

Rev. septiembre 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior

BRINATUR

ABRILLANTADOR MATE



Ficha Técnica

Si quiere mantener su suelo en perfecto estado, cuando observe que su suelo comienza a mostrar signos de deterioro proceda a su limpieza con **DEVALIM** y a continuación aplique **BRINATUR ABRILLANTADOR MATE**.

NOTA: todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas, por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Los datos comprendidos en esta ficha han sido tomados a 20º C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí de los datos y constancia de las características física-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para más información diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página www.quideva.com

Rev. septiembre 2023
Esta revisión sustituye cualquier versión anterior