

# Schultafellack – Technisches Merkblatt

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2  
NL-7071 PR Uft



1 **Kurzbeschreibung:**  
MagPaint Schultafellack ist eine Farbe auf Wasserbasis für Wände und Tafeln aus Holz und Metall. MagPaint Schultafellack kann mit allen üblichen Kreidesorten beschrieben werden, mit Ausnahme von Kreide auf Ölbasis (Fettkreide). Ausschließlich für Nutzung in Innenräumen.  
Möchten Sie die Fläche auch magnetisch haben, dann bringen Sie zuerst Magnet Farbe von MagPaint an. Schultafellack gibt es in Limone, rosa, grau, schwarz, grün, blau, rot und transparent.

2 **Anwendungsgebiete:**  
Anwendbar in den Klassenzimmern, in der Küche, im Kinderzimmer, praktisch überall wo eine löschbaren Tafel erwünscht ist.  
Die Kreide ist leicht mit einem weichen Tuch oder Kreidewischer zu entfernen. Hartnäckige Kreide Rückstände können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.

3 **Gebrauchsanleitung:**  
Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Die Farbe ist fertig für Gebrauch, wenn nötig mit maximal 3% klarem Wasser verdünnen. Der Lack gleichmäßig über die Oberfläche verteilen. Um eine Austrocknung zu verhindern, sollte die angebrochene Verpackungen schnell aufgebraucht oder aber mit einer Folie abgedeckt werden.  
Die Farbeschicht erst gut trocknen lassen, bevor Sie diese mit Kreide beschreiben.

4 **Untergrund:**  
Der Untergrund muss tragfähig, möglichst wenig saugend, fest, staub- und fettfrei sein. Lose und nicht festsitzende Schichten müssen entfernt werden. Die Oberfläche soll möglichst glatt sein. Alte Farblagen mit guter Haftung erst gut abschleifen. Bei MDF Platten und stark saugenden Untergründen empfiehlt sich ein Haft- bzw. ein Tiefengrund.  
Unbehandeltes Holz, Eisen, Nichteisen (blankes) Metall, Kunststoff usw. grundieren mit einem geeigneten Primer.

5 **Verbrauch:**  
Theoretische Ergiebigkeit: max. 10 m<sup>2</sup> / Liter.

6 **Werkzeug:**  
Pinsel, Spray oder Roller (nicht flauschige, kurzhaarige Rolle (Parkettrolle) / Schaumstoffrolle (extra fein)). (Tipp: Entfernen Sie die lose Haare mit Klebeband)

7 **Reinigung der Werkzeuge:**  
Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

# Schultafellack – Technisches Merkblatt

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2  
NL-7071 PR Uift



8 **Aufbewahrung:**  
Das Produkt kühl, dunkel, luftdicht und frostfrei über 5 Grad C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

9 **VOC Gehalt:**  
EU Grenzwerte für diese Produkt e (2004/42/EG, kat. jWb, 2010): 130 g/l / Das Produkt enthält 0 g/l VOC

## 10 Spezifikationen:

<b>Glanz Grad:</b>	Matt
<b>Farben:</b>	Limone, rosa, grau, sawrz, grün, blau, rot und transparent.
<b>Densität:</b>	1.18 gr./cm <sup>3</sup> für transparent und 1.20 (+/- 0.02) gr./cm <sup>3</sup> für die übrige Farben.
<b>Schichtdicke:</b>	40 µm. trocken.
<b>Theoretisch Verbrauch:</b>	± 10m <sup>2</sup> /L für eine Schicht.
<b>Viskosität:</b>	Stark abhängig von Untergrund, Vorbereitung und Anwendung.
<b>Viskosität:</b>	Gebrauchsfertig. Falls notwendig bis max. 3% mit Wasser verdünnen.
<b>VOC:</b>	EU Grenzwerte für diese Produkt e (2004/42/EG, kat. jWb, 2010): 130 g/l / Das Produkt enthält 0 g/l VOC >10°C.
<b>Verarbeitung:</b>	Bei mindestens +10°C
<b>Klebefrei:</b>	Nach 30 Minuten bei 20 Grad + und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
<b>Extra Schicht:</b>	Nach 6 Stunden bei 20 Grad + und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
<b>Gebrauchsfertig:</b>	Nach 3 Tage bei 20 Grad + und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
<b>Gebindegröße:</b>	500 ml, für abweichende Packungsgrößen wenden Sie sich bitte an MagPaint Europe BV. E-Mail: <a href="mailto:info@magpaint.com">info@magpaint.com</a>
<b>Haltbarkeit:</b>	Mindestens 24 Monaten in ungeöffneter Verpackung. Kühl, dunkel, luftdicht und frostfrei lagern, zwischen 5°C und 35°C .

KEIN / SEHR GERINGEN LÖSEMITTEL  
ERFÜLLT PROFESSIONELLE SICHERHEITANFORDERUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH IN INNENRÄUMEN

SICHERHEITSDATENBLATT IST BEI MAGPAINT EUROPE AN ZU FORDEREN ODER ZU DOWNLOADEN VON [WWW.MAGPAINT.COM](http://WWW.MAGPAINT.COM)