

# SchoolbordVerf – Technisch Datablad

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Nederland



## 1. Beschrijving

SchoolbordVerf is een hoogwaardige acrylverf op waterbasis voor binnengebruik met een goede dekking en wasbaarheid. Het is geurloos, niet giftig, loodvrij en draagt bij aan een schoon binnenmilieu dankzij zijn Formaldehyde-capturing technologie. Het kan eenvoudig en spatvrij worden aangebracht, in een of twee lagen om een oppervlak te creëren waarop u met krijt kunt schrijven. SchoolbordVerf is beschikbaar in zeven fabriekskleuren, en als "SchoolbordVerf Elke Kleur" basis om uw eigen kleur toe te voegen. De Elke Kleur-variant is geen transparante verf en moet met tot 10% pigmentpasta in de gewenste kleur worden gemengd. Dit kan met pigmentpasta's op waterbasis uit elk gangbaar verfmengstelsel. De Elke Kleur-variant bevat geen wit pigment, dus kies geen kleuren die een witte basisverf gebruiken. SchoolbordVerf kan worden gebruikt in combinatie met onze MagneetVerf of MagneetPleister om een magnetisch schoolbord te maken.  
Geen / zeer weinig oplosmiddelen.

## 2. Gereedschap

SchoolbordVerf kan worden aangebracht met een kortharige roller voor verf op waterbasis. Of, indien verdund met 10% water, kan het worden aangebracht met behulp van XLVP-spraytechnologie. Reinig uw gereedschap direct na gebruik met water.

## 3. Ondergrond

De ondergrond moet stevig, schoon, droog en vrij van vet, stof en roest zijn. Verwijder losse verflagen en reinig oude verflagen met een verfreiniger. Vul eventuele scheuren en gaten op met een geschikt vulmiddel en schuur het oppervlak lichtjes op. Verwijder eventueel aanwezig vet, vuil en stof met water en ammoniak. Spons indien mogelijk met schoon water en laat het goed drogen. Te schilderen behang moet stevig bevestigd zijn. SchoolbordVerf kan rechtstreeks worden aangebracht op houten en steenachtige ondergronden. Voor andere ondergronden wordt een geschikte primer geadviseerd. Voor producten waarop moet worden beschreven, is een glad en gelijkmatige ondergrond van cruciaal belang.

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.

VEILIGHEIDSBLADE VERKRIJGBAAR BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOAD EN OP [WWW.PAINTFORPROS.COM](http://WWW.PAINTFORPROS.COM)

Pagina 1 van 3

SchoolbordVerf – Technisch Datablad | 14-10-2019 | Versie 7.0 | [m.poorthuis@magpaint.com](mailto:m.poorthuis@magpaint.com)

# SchoolbordVerf – Technisch Datablad

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Nederland



## 4. Toepassingsinstructies

De zeven fabriekskleuren kunnen worden toegepast zoals geleverd. De variëteit "Elke kleur" moet vóór toepassing op de gewenste kleur worden gemengd. Roer de verf goed. SchoolbordVerf moet worden aangebracht bij een temperatuur boven + 5 ° C en een relatieve vochtigheid van maximaal 80%. Voor één laag is het theoretische verbruik 10m<sup>2</sup>/L, het werkelijke verbruik is afhankelijk van de staat van de ondergrond en de applicatiemethode. Bedek aangrenzende oppervlakken vooraf en zorg ervoor dat de ruimte stofvrij is. Voor een mooi eindresultaat brengt u de verf in lange banen van boven naar beneden aan en rolt u in één richting na. Begin aan de kant van de lichtinval en richt de punt van uw roller in de richting van het schilderen. Breng 1-2 lagen SchoolbordVerf aan. Schuur het oppervlak tussen de verschillende verflagen met een schuursponsje lichtjes op voor een betere hechting, stof het oppervlak af en laat het stof in de lucht zakken voordat u verdergaat. Een tweede laag SchoolbordVerf kan binnen 4 uur worden aangebracht, afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid. Wikkel je rol tijdens de droogpauze in huishoudfolie.

## 5. Gebruik

Na drie dagen bereikt SchoolbordVerf zijn volledige hardheid en kan met krijt worden beschreven. Gebruik altijd droog krijt, waskrijt en vloeibare krijtmarkers kunnen niet worden gebruikt. Wis teksten of tekeningen met een droge doek of bordenwisser. Kalkresten kunnen met water van het oppervlak worden afgewassen. MagPaint biedt doosjes met wit krijt, doosjes met gekleurd krijt en complete kits met krijtjes en een bordenwisser.

## 6. Opslag

SchoolbordVerf moet koel, droog, vorstvrij en in een gesloten verpakking worden bewaard. De houdbaarheid in gesloten verpakking is ten minste 36 maanden onder de juiste opslagomstandigheden. Na gebruik goed sluiten. Na openen beperkt houdbaar.

## 7. Certificeringen

EU VOC-grenswaarde voor dit product (2004/42.EC, cat. AWB. 2010); 30g/l. SchoolbordVerf bevat 0 g/L VOC.

SchoolbordVerf is conform aan EN 71-3 en ROHS.

Bevat geen stoffen geclassificeerd als; kankerverwekkend, mutageen, reprotoxisch of geclassificeerd met betrekking tot milieugevaren, volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

SchoolbordVerf is vrij van formaldehyde, APEO, lood en asbest.

Brandklasse: A2 - s1, d0

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.

# SchoolbordVerf – Technisch Datablad

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Nederland



## 8. Specificaties

HS-code:	320910.
Kleur:	"Elke Kleur", Zwart, Groen, Rood, Blauw, Grijs, Roze, Lime
Glans:	Mat.
Dichtheid:	"Elke kleur": 1,18 Kg/L. Fabriekskleuren: 1,20 ±0,02 kg/L.
Laagdikte:	Ongeveer 40 µm.
Verbruik:	Ongeveer 10 m <sup>2</sup> /L voor één laag.
Viscositeit:	Klaar voor gebruik, verdunnen met 10% water voor spuitapplicatie.
VOC:	EU VOC-grenswaarde voor dit product (2004/42/EG, cat. AWB, 2010): 30 g/L. SchoolbordVerf bevat 0 g/L VOC.
Verwerking:	> +5°C / < 80% relatieve vochtigheid.
Droogtijd:	30 minuten.
Volgende laag na:	4 uur.
Gebruiksklaar na:	3 dagen.
Eenheden:	Zwart, groen en grijs: 0,5L - 1L - 5L. Elke kleur: 0,5L - 1L. Rood, blauw, roze en lime: 0,5L.
Houdbaarheid:	Ten minste 36 maanden onder de juiste opslagomstandigheden. Na openen beperkt houdbaar.

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.

VEILIGHEIDSLAD VERKRIJGBAAR BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOAD EN OP [WWW.PAINTFORPROS.COM](http://WWW.PAINTFORPROS.COM)

Pagina 3 van 3

SchoolbordVerf – Technisch Datablad | 14-10-2019 | Versie 7.0 | [m.poorthuis@magpaint.com](mailto:m.poorthuis@magpaint.com)