

SketchPaint – Technisch Datablad

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



1. Beschrijving

SketchPaint is een ultra-hoogwaardige, snel uithardende op oplosmiddel gebaseerde lak voor binnen die is gebaseerd op een revolutionair vochtuithardend bindmiddelsysteem. De verf heeft een A+ binnen-emissielabel en is loodvrij. Het kan eenvoudig en spatvrij worden aangebracht, in één laag om een oppervlak te creëren waarop kan worden geschreven met whiteboard markers. SketchPaint is beschikbaar als een hoogglanzende transparante lak met uitstekende efficiëntie, krasbestendigheid, slijtvastheid, duurzaamheid en wasbaarheid. SketchPaint geeft uw oppervlak een uiterlijk verbeterend effect zonder verkleuring of vergeling na verloop van tijd. Met behulp van onze speciale SketchPaint Primer kan SketchPaint worden gecombineerd met onze MagneetVerf of MagneetPleister om een magnetisch whiteboard van uw muur te maken.

Bevat zeer weinig oplosmiddelen

2. Gereedschap

SketchPaint moet worden aangebracht met een pluivrije roller van hoge kwaliteit die geschikt is voor lakken op basis van oplosmiddelen. Of met een oplosmiddelbestendige schuimroller met hoge dichtheid voor het gladste resultaat. SketchPaint kan ook worden gespoten met behulp van Wagner XVLSP-spuittechnologie. Gebruikt gereedschap moet onmiddellijk na gebruik worden gereinigd met verfverdunner.

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 de ondergrond goed drogen. Te schilderen behang moet stevig bevestigd zijn. SketchPaint kan rechtstreeks worden aangebracht op elk oppervlak dat is behandeld met een geschikte primer. Gebruik bij voorkeur onze witte SketchPaint Primer, of een gekleurde hoogwaardige polyurethaan-acrylverf. Voor producten waarop moet worden beschreven, is een gladde en gelijkmatige ondergrond van cruciaal belang.

4. Toepassingsinstructies

SketchPaint moet worden aangebracht bij een temperatuur boven +10°C en een relatieve luchtvochtigheid van 20-80%. Voor één laag is het theoretische verbruik 12-14m²/L. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de staat van het substraat en de applicatiemethode. Bedek van tevoren aangrenzende oppervlakken en zorg ervoor dat de ruimte en uw roller stofvrij zijn. Open de container en roer de inhoud goed. SketchPaint hoeft niet te worden gemengd met verharder en heeft een onbeperkte verwerkingstijd. Breng een dunne laag SketchPaint aan met een schone roller in lange banen van boven naar beneden. Controleer regelmatig of het hele oppervlak bedekt is. Begin altijd aan de kant van de lichtinval en richt de punt van uw roller in de richting van het schilderen. Verwijder na het aanbrengen van één laag de aangrenzende bekleding en tape binnen een uur om schade aan de randen te voorkomen. SketchPaint is kleefvrij binnen een uur, afhankelijk van de luchtvochtigheid. SketchPaint droogt sneller bij hogere luchtvochtigheid.

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

Pagina 1 van 3

SketchPaint – Technisch Datablad | 7-1-2021 | Versie 7.2 | m.poorthuis@magpaint.com

SketchPaint – Technisch Datablad

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



5. Gebruik

SketchPaint heeft een uithardingstijd van slechts 24 uur voordat er met whiteboard markers op kan worden geschreven. Whiteboard inkt bevat een pigment, bindmiddel en oplosmiddel. Het bindmiddel in whiteboard inkt is een olieachtig siliconenpolymeer dat niet aan een niet-poreus oppervlak zal kleven. Wanneer het oplosmiddel is verdampt, kunt u de gedroogde laag polymeer afvegen die het pigment inkapselt. Laat de inkt volledig drogen voordat u deze wist, anders kunnen er pigmentvlekken direct op het oppervlak achterblijven. Gebruik bij voorkeur elke dag onze SketchCleaner om het onzichtbare olieachtige residu uit de inkt te verwijderen. Gebruik geen permanente markers of schurende reinigingsmiddelen op SketchPaint. In geval van een fout kan permanente marker voorzichtig worden verwijderd met verfverdunner of nagellakremover.

De SketchMarkers van MagPaint garanderen eenvoudig wissen. Andere merken whiteboard markers kunnen ook worden gebruikt, maar sommige markers kunnen sporen achterlaten op SketchPaint. Andere stiftmerken moeten eerst op een onopvallende plaats worden getest.

MagPaint biedt SketchMarkers in acht verschillende kleuren. Beschikbaar in sets van vier stiften in één kleur of een set van vier kleuren. SketchCleaner-spray wordt aangeboden in spuitflessen van 100 ml of 500 ml. Of je kunt een complete CleanerKit krijgen, compleet met een set van vier kleuren markers, een fles SketchCleaner-spray en een microvezeldoek.

6. Opslag

SketchPaint 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. Een container SketchPaint kan worden gesloten en opnieuw worden gebruikt, maar is na opening beperkt houdbaar.

7. Certificeringen

EU VOC-grenswaarde voor dit product (2004/42/EG, cat iSB, 2010): 500 g/L. SketchPaint bevat Max. 60 g/L VOC.

SketchPaint is conform ROHS.

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

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

De brandklasse is: B - s1, d0, in combinatie met onze SketchPaint Primer.

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.

SketchPaint – Technisch Datablad

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



8. Specificaties

HS-code:	3208 909190.
Kleur:	Transparant, uiterlijk verbeterend zonder verkleuring.
Glans:	Glanzend.
Dichtheid:	1,08 kg/L.
Laagdikte:	Ong. 65 mu, één laag.
Verbruik:	Ong. 12-14 m ² /L of meer, afhankelijk van de ondergrond en de applicatiemethode.
Viscositeit:	Klaar voor gebruik. Alleen indien nodig verdunnen tot 3% met terpentine.
VOC:	EU-grenswaarde voor dit product (2004/42 / EG, Cat. iSB, 2010): 500 g/L. Dit product bevat maximaal 60 g/L VOC.
Verwerking:	T:> +10°C. R.H.:>20%-80%<.
Droogtijd:	Binnen 1 uur.
Gebruiksklaar na:	24 uur.
Eenheden:	0,25L - 0,5L - 1L - 2,5L - 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.

VEILIGHEIDSBLADE VERKRIJGBAAR BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOAD EN OP WWW.PAINTFORPROS.COM

SketchPaint – Technisch Datablad | 7-1-2021 | Versie 7.2 | m.poorthuis@magpaint.com