

## Sigma Air Pure Supermatt



Omschrijving	Hoogwaardige watergedragen muurverf voor binnen op basis van een biogebaseerde, 100% Decovery bindmiddel, met formaldehyde neutraliserende werking voor een beter binnenklimaat.
Gebruiksdoel	Het afwerken van wanden en plafonds die een fraaie, esthetische uitstraling moeten krijgen. Toepasbaar op minerale ondergronden zoals pleisterwerk, gipsplaten, metselwerk, beton en het overschilderen van glasweefsel, glasvlies, bestaande goed hechtende (muurverf)lagen en structuurpleisters.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuivert formaldehyde uit de lucht en draagt bij tot een beter binnenklimaat. Tot 70% reductie (testrapport beschikbaar)</li> <li>• Duurzaam dankzij hernieuwbare grondstoffen</li> <li>• 45% biobased product volgens ASTM D686</li> <li>• Zeer lichte verwerking</li> <li>• Schrobklasse 2 volgens EN 13300</li> <li>• Zeer goede dekking (klasse 2, EN13300)</li> <li>• Geurarm, ruimten direct na het schilderen weer in gebruik te nemen</li> <li>• Oplosmiddelvrij (VOC &lt; 1g/l)</li> <li>• Gecertificeerd: Dubokeur</li> <li>• Verpakking (zowel emmer als deksel) bestaat uit gerecycleerd materiaal</li> </ul>
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wit en kleuren volgens de Sigma Color System-waaier (C21.3) en de Sigma Professional Pastels</li> <li>• Supermat (ca. 2% @85° en 2% @ 60°, ISO 2813, EN13300)</li> </ul>
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtheid: ca. 1,44 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Vaste stof: ca. 35 vol. %</li> <li>• Stofdroog na: ca. 1 uur</li> <li>• Overschilderbaar na: ca. 4 uur</li> <li>• Vlampunt: niet van toepassing</li> </ul> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Praktisch</u> 7,5 - 10 m<sup>2</sup>/liter</p> <p>Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>



# Sigma Air Pure Supermatt



## Systemen

### ONBEHANDELD MINERALE ONDERGROND

#### Systeem met dekkende primer

Voorstrijken met Sigmacryl Prim EcoPlus, in de kleur afgestemd op de eindkleur één laag Sigma Air Pure Supermatt

#### Systeem met hoogdekkende primer

Voorstrijken met Sigmacryl Prim Opaque in dezelfde kleur als de eindlaag één laag Sigma Air Pure Supermat

### REEDS GESCHILDERDE ONDERGROND

Na voorbehandeling (zie ondergrondconditie) Sigma Air Pure Supermatt aanbrengen in 1 of 2 lagen.

#### Opermerking:

Voor een optimaal formaldehyde zuiverende werking twee lagen Sigma Air Pure Supermatt toepassen.

Het totaal aantal afwerkingslagen is afhankelijk van de prestatie-eis, de bestaande kleur, de gekozen kleur en de aard van de ondergrond

## Ondergrond- condities

### Onbehandelde minerale ondergronden

Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig.

Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%.

Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag).

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.

Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.

Poederende en/of sterk zuigende ondergrond voorstrijken met Sigmax Universal (verdunding in functie van de ondergrond, zie technische fiche 8205).

Voor meer informatie aangaande voorstrijken en/of fixeren van muren, zie informatie fiche IF1333.

### Oude verflagen op basis van kunstharsdispersie

Goed hechtend, gaaf en gereinigd met ammoniakaal water en laten drogen.

### Oude verflagen op basis van alkydhars

Goed hechtend, gaaf en gereinigd met ammoniakaal water en laten drogen.

Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water.

Glanzende oude verf volledig mat schuren.

## Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C

Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.

## Sigma Air Pure Supermatt



## Instructies voor gebruik

Rol/borstel

Aanbevolen type rol: polyester rol (bv. ProGold Performa 152018 & 152025) of polyamide antispatul (bv. ProGold Exclusive Antispatul 151018 & 151025)  
Verdunning: water, 0 - 5 vol.%

Airless-spuit:

Gelieve onze technische dienst te raadplegen.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

## Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

## Aanvullende gegevens

**Hechting**

Sigma Air Pure Supermatt hecht uitstekend op minerale ondergronden en op kwalitatief gelijkwaardige dispersiemuurverven.

Zuigende en/of onregelmatig zuigende ondergronden dienen eerst voor-gestreekt te worden met Sigmafix Universal (1 : 4 verdund).

Sigma Air Pure Supermatt hecht tevens op ondergronden met een 'gesloten' karakter, zoals verflagen op basis van alkydhars. Echter, wanneer de gesloten ondergrond zich in een vochtige ruimte bevindt (bijvoorbeeld badkamer en keuken), wordt de toepassing van Sigma Air Pure Supermatt afgeraden. De combinatie van een gesloten ondergrond met een dampdoorlatende muurverf kan bij vochtbelasting tot onthechting leiden.

**Belastbaarheid**

Indien deze matte muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen glanzende plekken of strepen ontstaan door aanraking. De streepvorming zal met name bij donkere kleuren zichtbaar zijn.

**Schrobklasse**

Conform EN 13300 is de schrobklasse bepaald na één maand droging

## Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen 5°C en 30°C, tenminste 24 maanden houdbaar. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

## Gebouwen Labels

**BREEAM HEA9**

VOC gehalte gemeten volgens ISO 11890-2: 2006	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan BREEAM HEA9
0,0 g/l	30 g/l	Neen

**LEED IEQ4.2 - 2009**

VOC gehalte gemeten in verpakking zonder water	Wettelijke norm (g/l)	Voldoet aan LEED IEQ4.2
0,0 g/l	50 g/l	Neen