

## Sigma StainAway Matt



|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Omschrijving          | Matte, isolerende en geurarme watergedragen muur- en plafondverf voor binnen op basis van 100% acrylaat en "stainblocking technology".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Gebruiksdoel          | Het isoleren van ondergronden die middelzwaar tot zwaar verontreinigd zijn met doorslaggevoelige verontreinigingen (nicotine-, rook- en roetaanslag, opgedroogde waterkringen, koffie- en theevlekken,...). Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, gipsplaten, pleister- en metselwerk en op bestaande, goed hechtende (muurverf)lagen, structuurpleisters, houtvezelplaten en afwerkingen met glasweefsel of glasvlies.                                                                                                                                       |
| Voornaamste kenmerken | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isoleert nicotine-aanslag, waterkringen, koffie- en theevlekken, rook- en roetaanslag, houtvezelplaten, potlood</li> <li>• Uitstekende dekking (klasse 2, EN13300)</li> <li>• Zeer lichte verwerking</li> <li>• Geurarm</li> <li>• Schrobvast (klasse 1, EN13300)</li> <li>• Onverzeepbaar</li> <li>• Waterdampdoorlatend</li> <li>• Inzetbaar als grondlaag en eindlaag</li> <li>• Gecertificeerd: Dubokeur</li> <li>• Bevat minder dan 1,5 g/l VOC</li> </ul>                                                                  |
| Kleur en glans        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wit en alle kleuren aanmaakbaar vanuit basis Wn (lichte tot middenkleuren)</li> <li>• Mat (ca. 1% @ 85° en 2% @ 60°, ISO 2813, EN13300)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Basisgegevens         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtheid : ca. 1,46 g/m<sup>3</sup></li> <li>• Vaste stof: ca. 43 vol. %</li> <li>• Kleefvrij na: ca. 1 uur</li> <li>• Overschilderbaar na: 4 uur (*)</li> <li>• Vlampunt: niet van toepassing</li> </ul> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V.<br/>Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.<br/>(*) Langere overschildertijden bevorderen de isolerende werking van het product. Bij zware bezoedelingen adviseren wij een overschildertijd van minimum 12 uur.</p> |
| Rendement             | <p><u>Praktisch</u><br/>7 - 9 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Systemen              | <p>Voorbehandeling: zie rubriek "ondergrondconditie"</p> <p><u>Onbehandelde ondergrond</u><br/>Twee lagen Sigma StainAway Matt.</p> <p><u>Reeds geschilderde ondergrond</u><br/>Eén of twee lagen Sigma StainAway Matt, naargelang de initiële verontreiniging.</p> <p>Het totaal aantal afwerkingslagen is afhankelijk van, de verontreiniging, de prestatie-eis, de bestaande kleur, de gekozen kleur en de aard van de ondergrond.</p>                                                                                                                                 |



## Sigma StainAway Matt

Ondergrond-  
conditiesOnbehandelde 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.

**Nicotine-aanslag, rook- en roetaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.**

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 (verduunning 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.

**Nicotine-aanslag, rook- en roetaanslag en dergelijke, zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.**Oude verflagen op basis van alkydhars

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

**Nicotine-aanslag, rook- en roetaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.**

Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water.

Glanzende oude verf volledig mat schuren

Verwerkings-  
condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging tussen 5°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

Instructies voor  
gebruikRol/borstel

Verduunning 0-max. 5 vol. % leidingwater

Airless-spuit

Gelieve onze technische dienst te raadplegen

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met water

Veiligheids-  
maatregelen

Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b).

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.

Aanvullende  
gegevensSchrobklasse:

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.