

## Sigma StainAway Primer



Omschrijving	Isolerende, geurarme muurverfprimer voor binnen op basis van kunstharisdispersie.	
Gebruiksdoel	Het isoleren van ondergronden die vervuild zijn met doorslaggevoelige verontreinigingen (nicotine-, rook- en roetaanslag, waterkringen en koffie- en theeplekken) en het isoleren van inhoudsstoffen van houtvezelplaten. Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten en metselwerk en op bestaande goed hechtende (muurverf)lagen, structuurpleisters en afwerkingen met glasweefsel of glasvlies.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goede isolering</li> <li>• Geurarm</li> <li>• Kan afgewerkt worden met diverse muurverven en sierpleistersystemen</li> <li>• Zeer lichte verwerking</li> <li>• Semi-transparant</li> <li>• Oplosmiddel- en weekmakervrij (VOC &lt; 1 g/l)</li> </ul>	
Kleuren en glans	Wit-transparant. Mat.	
Verpakking	Plastic emmer van 5 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,24 kg/dm <sup>3</sup>
	Percentage vaste stof	: ca. 41,6 vol.%
	Vlampunt	: niet van toepassing
	<b>Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.</b>	
	Droog na	: ca. 1 uur
	Overschilderbaar na	: ca. 6 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden. Niet blootstellen aan direct zonlicht.	
Rendement	6-8 m <sup>2</sup> /liter, afhankelijk van de ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode.	
Ondergrond- condities	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. 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) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.	
Verwerkings- condities	Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan: - Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 25°C. - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. - Goede ventilatie.	



# Sigma StainAway Primer



## Systemen

### ONBEHANDELDE MINERALE ONDERGROND

#### Voorbehandeling

- Alle verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Ingetrokken koffie- en watervlekken droog afborstelen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.
- Sterk of onregelmatig zuigende ondergronden en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmafix Universal. Voor verdunning zie kenmerkenblad.

#### Stelsysteem voor middelzwaar tot zwaar verontreinigde ondergronden

##### Optie 1:

- Het geheel voorzien van een laag Sigma StainAway Primer.
- Het geheel afwerken met een laag Sigma StainAway Matt.

##### Optie 2:

- Oppervlakken met doorslaggevoelige verontreinigingen behandelen met twee lagen Sigma StainAway Primer.
- Het geheel afwerken met twee lagen Sigmatex Superlatex Matt, Sigmatex Superlatex Satin, Sigmatex Superlatex Semi-Gloss, Sigmacryl Universal Matt, Sigmatin DGL Matt, Sigmapearl Clean Matt of Sigmapearl Clean Satin.

#### Noot

- Voor licht tot middelzwaar verontreinigde ondergronden wordt verwezen naar Sigma StainAway Matt.

### REEDS MET MUURVERF BEHANDELDE MINERALE ONDERGROND

#### Voorbehandeling

- Alle verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Nicotine-, roet- en rookaanslag en dergelijke zo goed mogelijk verwijderen met een vetoplossend schoonmaakmiddel.
- Ingetrokken koffie- en watervlekken droog afborstelen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Sigma Egalisatiepleister Kalkvrij.
- Kale en gerepareerde delen voorstrijken met Sigmafix Universal, verdund met 4 volumedelen leidingwater.

#### Stelsysteem voor middelzwaar tot zwaar verontreinigde ondergronden

##### Optie 1:

- Kale delen en oppervlakken met doorslaggevoelige verontreinigingen behandelen met een laag Sigma StainAway Primer.
- Het geheel afwerken met een laag Sigma StainAway Matt.

## Sigma StainAway Primer



## Systemen

Optie 2:

- Kale delen en oppervlakken met doorslaggevoelige verontreinigingen behandelen met twee lagen Sigma StainAway Primer.
- Het geheel afwerken met twee lagen Sigmatex Superlatex Matt, Sigmatex Superlatex Satin, Sigmatex Superlatex Semi-Gloss, Sigmacryl Universal Matt, Sigmatin DGL Matt, Sigmapearl Clean Matt of Sigmapearl Clean Satin.

**Noot**

- Voor licht tot middelzwaar verontreinigde ondergronden wordt verwezen naar Sigma StainAway Matt.

## Instructies voor gebruik

Voor gebruik goed oproeren.

**Verfrol / kwast**

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Aanbevolen verfrol | : | op gladde ondergronden ProGold Verfrol Tex.<br>op gestructureerde ondergronden ProGold Verfrol Profloor. |
| Aanbevolen kwast   | : | ProGold Texkwast 7955 Exclusive  |
| Verdunning         | : | 0 tot maximaal 2 vol.% leidingwater  |

**Reiniging gereedschap**

Direct na gebruik reinigen met leidingwater en residu op de juiste wijze afvoeren.

## Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma StainAway Primer.

## Referenties

**Documentatieblad**

- |   |      |
|---|------|
| Toelichting op de kenmerkenbladen           | 1411 |
| Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk | 1300 |

**nummer**

EMG

10100DN3602NL