

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"> • Isoleert nicotine-aanslag, waterkringen, koffie- en theevlekken, rook- en roetaanslag, houtvezelplaten, potlood • Uitstekende dekking (klasse 2, EN13300) • Zeer lichte verwerking • Geurarm • Schrobvast (klasse 1, EN13300) • Onverzeepbaar • Waterdampdoorlatend • Inzetbaar als grondlaag en eindlaag • Bevat minder dan 1,5 g/l VOC
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Wit en alle kleuren aanmaakbaar vanuit basis Wn (lichte tot middenkleuren) • Mat (ca. 1% @ 85° en 2% @ 60°, ISO 2813, EN13300)
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid : ca. 1,46 g/m³ • Vaste stof: ca. 43 vol. % • Kleefvrij na: ca. 1 uur • Overschilderbaar na: ca. 4 uur (*) • Doorgedroogd na: ca. 4 uur • Vlampunt: niet van toepassing <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld. (*) Langere overschildertijden bevorderen de isolerende werking van het produkt. Bij zware bezoedelingen adviseren wij een overschildertijd van minimum 12 uur.</p>
Rendement	<p><u>Praktisch</u> 7 - 9 m²/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> Twee lagen Sigma StainAway Matt.</p> <p><u>Reeds geschilderde ondergrond</u> 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.

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.