

Sigmacryl Decor Soft



Omschrijving	Licht zijdeglanzende hoogkwalitatieve watergedragen acrylaatmuurverf voor binnen.
Gebruiksdoel	Het schilderen van enigzins poreuze minerale ondergronden die voldoende droog en afgebonden zijn zoals pleisterwerk, metselwerk, beton, cementbezetting en spuitpleisters. Uitermate geschikt voor de behandeling van gipskarton, glasweefsel, structuurpleisters en behang. Overschilderen van goed hechtende oude muurverflagen.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Reukloos, emissie- en oplosmiddelvrij• Soepel verwerkbaar• Hoge dekkraft• Zeer schrobvast na volledige doordroging (klasse 1, EN13300)• Zeer goed reinigbaar• Waterdampdoorlaatbaar• Zeer decoratief aspect• Bevat minder dan 1 g/l VOC
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none">• Wit en kleuren volgens de Sigma Color System-waaier (C21.3)• Licht zijdeglanzend
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none">• Dichtheid: ca. 1,38 g/cm³• Vaste stof: ca. 42 vol. %• Stofdroog na: ca. 1 uur• Overschilderbaar na: ca. 4 - 5 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.</p>
Rendement	<p><u>Praktisch</u> 8 - 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>

Sigmacryl Decor Soft



Systemen

Voorbehandeling: zie rubriek "ondergrondconditie"

ONBEHANDELD MINERALE ONDERGROND

Systeem met dekkende primer

Voorstrijken met Sigma Wallprim, in de kleur afgestemd op de eindkleur
Eén laag Sigmacryl Decor Soft

Systeem met hoogdekkende primer

Voorstrijken met Sigmacryl Prim Opaque in dezelfde kleur als de eindlaag
Eén laag Sigmacryl Decor Soft

Systeem met voorstrijklaag Sigmafix Universal

Voorstrijken met Sigmafix Universal (verdund in functie van de ondergrond)
Twee lagen Sigmacryl Decor Soft

REEDS GESCHILDERDE ONDERGROND

Na voorbehandeling (zie ondergrondconditie) Sigmacryl Decor Soft aanbrengen in 1 of 2 lagen.

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 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 Sigmafix 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 kunstharisdispersie

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

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

Sigmacryl Decor Soft



Instructies voor gebruik	<u>Airless-spuit</u> Gelieve onze technische dienst te raadplegen.
	<u>Rol/Borstel</u> Type: nylonrol (bv PG 150415) Verdunning: 0-15 vol.% leidingwater
	<u>Reiniging</u> Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met leidingwater
Veiligheidsmaatregelen	Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b). Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.
Aanvullende gegevens	<u>Gipskartonplaten:</u> Gipskartonplaten die langere tijd aan UV-licht zijn blootgesteld kunnen dusdanig vergeeld zijn dat een representatief proefstuk op de werf aan te bevelen is. Bij doorslaande vergeling een isolerende laag met Sigma StainAway Matt aanbrengen. Hardnekkige verkleuring eventueel 2 x isoleren.
Houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen 5°C en 30°C, tenminste 12 maanden houdbaar. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
EMG	10100DN4267