

Sigma WallPrim



Oude Productnaam	Sigmacryl Prim Egalis
Omschrijving	Gepigmenteerde absorptie-egaliserende watergedragen muurprimer voor binnen op basis van acrylaatdispersie met "crosslinking technologie".
Gebruiksdoel	Grondlaag voor binnenmuren en plafonds bestaande uit pleisterwerk, gipskartonplaten, gasbeton, metselwerk, beton enz., al dan niet geschilderd met alkyd- of dispersieverven.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Dekkingsverhogend • Vermindert en egaliseert de absorptie(verschillen) van de ondergrond, voorkomt glansbontheid (doffe en glanzende vlekken) in de afwerking • Verhoogt de open tijd van de afwerkingslaag, zodat de kans op aanzetten afneemt • Uitermate geschikt voor onderhoudswerk, bv. ideaal als eerste laag bij onderhoud van muur of plafond waarbij reparaties zijn uitgevoerd en/of waarbij deze afgewerkt is geworden met een sterk zuigende (matte) verflaag. • Overschilderbaar met alkyd- en dispersiemuurverven • Onverzeepbaar • Zeer goede verwerking • Bevordert de hechting op de ondergrond • Reukarm • Solventvrij • Bevat minder dan 1 g/l VOC
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Wit en lichte kleuren uit wit • Mat
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,21 g/cm³ • Vaste stof: ca. 33 vol.% • Stofdroog na: 30 minuten • Overschilderbaar na: 6 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> 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>

Sigma WallPrim



Systemen	<p>Voorbehandeling: zie ondergrondconditie</p> <p>1 laag Sigma WallPrim in een aangepaste kleur, vervolgens afwerken met Sigma dispersiemuurveren. Het aantal afwerkingslagen is afhankelijk van de prestatie-eis, de kleurstelling en de aard van de ondergrond.</p> <p><u>Opmerking:</u> Vermijd bij afwerking met matte dispersiemuurveren van "aanzet"-gevoelige ondergronden (bv. plafonds of muren met veel strijklicht) het toepassen van 2 matte muurverflagen na elkaar.</p>
Ondergrond- condities	<p><u>Onbehandelde ondergronden</u> Afgelaten, droog en gereinigd tot een gezonde ondergrond. Poederende en/of sterk zuigende ondergronden voorstrijken met bv. Sigmax Universal.</p> <p><u>Oude verflagen op basis van kunstharisdispersie</u> Goed hechtend, gaaf en gereinigd en droog.</p> <p><u>Oude verflagen op basis van alkydhars</u> Goed hechtend, gaaf en gereinigd en droog. Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water. Glanzende oude verf volledig mat schuren.</p> <p><u>Reparaties</u> Uitvoeren met kalkvrij reparatiemateriaal zoals Sigma Egalisatiepleister KV. Indien nodig lokaal bijplamuren met Sigmaxfill.</p>
Verwerkings- condities	<p>Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging min. 5°C. Relatieve vochtigheid max. 85%</p>
Instructies voor gebruik	<p><u>Rol/Borstel</u> Verdunning: 0 - 5 vol.% leidingwater Type rol: getextureerde rol, vacht 12mm (bv. ProGold 150915 of 150415)</p> <p><u>Reiniging gereedschap</u> Leidingwater</p>
Veiligheids- maatregelen	<p>Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b). Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.</p>
Aanvullende gegevens	<p><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 Renova Isotop aanbrengen. Hardnekkige verkleuring eventueel 2 x isoleren.</p>
Houdbaarheid	<p>In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.</p>