

Technisch Merkblad

Primo – binnen

Hoogwaardige, goed dekkende primer voor muren en plafonds die worden afgewerkt met decoratieve Stucco d'Or wandafwerkingen zoals Stucco d'Or Concreto, Velluto, Calco en Metallico. Voor binnen.

Eigenschappen: Zorgt voor een betere hechting en dekking van de eindlaag en voorkomt glansverschillen. Snel drogend, oplosmiddelvrij en reukarm. Vergroot het rendement van de afwerklaag.

Toepassen: Stucco d'Or Primo wordt uitsluitend binnen toegepast als dekkende voorbehandelingslaag op alle draagkrachtige, vlak gezette, schone en droge ondergronden zoals cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat en bestaande verflagen. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Stucco d'Or Primo goed roeren voor gebruik. In één laag aanbrengen met kwast, roller of spuit.
Verdunning	Stucco d'Or Primo afhankelijk van de ondergrond tot maximaal 10% verdunnen met water.
Rendement	Rendement ± 12 m ² /L per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Stofdroog na ± 2 uur, overschilderbaar na ± 4-6 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met warm water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient vlak, draagkrachtig, droog, schoon, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Scheuren, barsten en onstabiele lagen herstellen. De ondergrond altijd voorbehandelen in de (geadviseerde) kleur van de gewenste Stucco d'Or kleur en afwerking.
Onbehandelde ondergronden als pleisterwerk, beton, gipsplaat	Geen voorbehandeling nodig. Breng één laag PRINSSSEN Stucco d'Or Primo aan in de geadviseerde kleur.
Intacte muurverflagen	Ondergrond reinigen en afhankelijk van de kleur van de ondergrond en kleur van de afwerklaag één laag PRINSSSEN Stucco d'Or Primo aanbrengen.
Niet draagkrachtige (poederende) ondergronden	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Breng na droging één laag PRINSSSEN Stucco d'Or Primo aan.
Ondergronden voorzien van niet watervast verflagen (zoals veegvast)	Ondergrond grondig reinigen met schoon water totdat deze niet meer afgeeft. Na droging eerst voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Breng na droging één laag PRINSSSEN Stucco d'Or Primo aan.

Draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden	Verontreiniging reinigen/verwijderen met een reinigingsmiddel. Ondergrond vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur. Breng na droging één laag Stucco d'Or Primo aan.
Draagkrachtige, zwaar verontreinigde ondergronden	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met PRINSSSEN Isoleerspray. Grote oppervlakken behandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur. Breng na droging één laag Stucco d'Or Primo aan.
Gladde ondergronden (zoals lakverflagen)	Ondergrond reinigen en ontvetten. Na droging licht opruwen, zorgvuldig stofvrij maken en voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,4 kg/L
Bindmiddel	Kunstharsdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 35% v/v
Kleuren	Verkrijgbaar in de meeste kleuren van de PRINSSSEN Stucco d'Or kleurcollectie. In het overzichtsdokument ' Stucco d'Or Kleurcollectie ' is voor elke Stucco d'Or kleur een geadviseerd primerkleur opgenomen. Zie daarvoor www.stuccodor.com
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
Gevaren	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

Algemene opmerking:

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkbladen ongeldig.

Versie 13-11-2018