

## Technisch Merkblad

### Velluto – binnen

Hoogwaardige, decoratieve, matte, goed dekkende muurverf met fijn fluweeleffect op basis van kunstharsdispersie. Voor een decoratief fluweelmat effect met kleurschakeringen van muren binnen.

**Eigenschappen:** Decoratief fluweelmat effect met fijne genuanceerde kleurschakeringen, snel en makkelijk te verwerken, in diverse kleuren uit de Stucco d'Or kleurcollectie verkrijgbaar, hoogwaardige pigmenten, goede dekkraft, ademend, reukarm en goed afwasbaar.

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

VERWERKING	APPLICATIE
<b>Applicatie</b>	Stucco d'Or Velluto goed roeren voor gebruik. In één of twee lagen kruislings aanbrengen met een blokkwast.
<b>Verdunning</b>	Gebruiksklaar. Verdunnen is niet nodig.
<b>Verbruik</b>	Verbruik ± 10 m <sup>2</sup> /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.
<b>Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)</b>	Stofdroog na ± 2 uur, overschilderbaar na ± 6 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
<b>Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid</b>	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
<b>Reiniging gereedschappen</b>	Gereedschap direct na gebruik goed met warm water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
<b>Algemeen</b>	De ondergrond dient vlak, draagkrachtig, droog, schoon, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Scheuren, barsten en onstabiele lagen herstellen. <b>De ondergrond altijd voorbehandelen in de kleur van de gewenste decoratieve Stucco d'Or eindlaag.</b>
<b>Onbehandelde ondergronden als pleisterwerk, beton, gipsplaat</b>	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo. Droogtijd ca. 4-6 uur.
<b>Intacte muurverflagen</b>	Ondergrond reinigen en afhankelijk van de kleur van de ondergrond en kleur van de afwerklaag voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo. Droogtijd ca. 4-6 uur.
<b>Niet draagkrachtige (poederende) ondergronden</b>	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo. Droogtijd ca. 4-6 uur.
<b>Ondergronden voorzien van niet watervast verflagen (zoals veegvast)</b>	Ondergrond grondig reinigen met schoon water totdat deze niet meer afgeeft. Na droging eerst voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo. Droogtijd ca. 4-6 uur.
<b>Draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden</b>	Verontreiniging reinigen/verwijderen met een reinigingsmiddel. Ondergrond vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur.
<b>Draagkrachtige, zwaar verontreinigde ondergronden</b>	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met PRINSSSEN Isoleerspray. Grote oppervlakken behandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur.
<b>Gladde ondergronden (zoals lakverflagen)</b>	Ondergrond reinigen en ontvetten. Na droging licht opruwen, zorgvuldig stofvrij maken en voorbehandelen met PRINSSSEN Stucco d'Or Primo. Droogtijd ca. 4-6 uur.
<b>Voor alle ondergronden geldt</b>	<b>Belangrijk:</b> Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
<b>Dichtheid</b>	Ca. 1,0 kg/L
<b>Bindmiddel</b>	Acrylaatdispersie
<b>Vaste bestanddelen</b>	Ca. 25% v/v
<b>Kleuren</b>	Verkrijgbaar in diverse kleuren op het PRINSSSEN kleurenmengsysteem.
<b>Glansgraad</b>	Mat
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Gevaren</b>	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 19-02-2019