

Technisch Merkblad

Concreto – binnen

Hoogwaardige, decoratieve, zeer matte en uitstekend dekkende muurverf met betoneffect op basis van kunstharisdispersie. Voor een decoratief betoneffect van muren binnen.

Eigenschappen: Snel en makkelijk te verwerken, decoratieve betonlook, hoogwaardige pigmenten, in diverse stoere betonkleuren uit de Stucco d'Or kleurcollectie verkrijgbaar, uitstekende dekkkracht, ademend, reukarm en goed afwasbaar.

Toepassen: Stucco d'Or Concreto wordt uitsluitend binnen toegepast als decoratieve eindafwerklaag op alle draagkrachtige, vlak gezette, schone en droge ondergronden zoals cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat en bestaande verflagen. Advies: afwerken met Stucco d'Or Protecto 1K Mat voor een duurzame bescherming. In geval van toepassing in de keuken, badkamer of toilet altijd afwerken met Stucco d'Or Protecto 2K Mat. Tref bij toepassing in de keuken een voorziening (RVS- óf glasplaat) direct achter de kookplaat. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Stucco d'Or Concreto goed roeren voor gebruik. In twee lagen aanbrengen. Breng een eerste laag dekkend aan met verfroller of RVS Stucco spaan. Breng een tweede laag aan met RVS Stucco spaan om het gewenst betoneffect te creëren. Voor een optimale bescherming, na droging afwerken met Stucco d'Or Protecto 1K Mat of Stucco d'Or Protecto 2K Mat.
Verdunning	Gebruiksklaar. Verdunnen is niet nodig.
Verbruik	Verbruik ± 4 m ² /L in twee lagen. 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.
Onbehandelde ondergronden als pleisterwerk, beton, gipsplaat	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSSEN Muurprimer Wit
Intacte muurverflagen	Ondergrond reinigen en afhankelijk van de kleur van de ondergrond en kleur van de afwerklaag voorbehandelen met PRINSSSEN Muurprimer Wit.
Niet draagkrachtige (poederende) ondergronden	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Muurprimer Wit.
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. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Muurprimer Wit.
Draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden	Verontreiniging reinigen/verwijderen met een reinigingsmiddel. Ondergrond vervolgens voorbehandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur.
Draagkrachtige, zwaar verontreinigde ondergronden	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met PRINSSSEN Isoleerspray. Grote oppervlakken behandelen met PRINSSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur.
Gladde ondergronden (zoals lakverflagen)	Ondergrond reinigen en ontvetten. Na droging licht opruwen, zorgvuldig stofvrij maken en voorbehandelen met PRINSSSEN Muurprimer Wit.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,0 kg/L
Bindmiddel	Acrylaatdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 25% v/v
Kleuren	Verkrijgbaar in diverse kleuren op het PRINSSSEN kleurenmengsysteem.
Glansgraad	Mat
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 27-8-2018