

Technisch Merkblad

Clean Mat – binnen

Extra matte, zeer goed reinigbare en goed dekkende muurverf voor binnen op basis van kunstharstdispersie. Uitermate geschikt voor het schilderen van muren in ruimtes die intensief gebruikt worden.

Eigenschappen: Uitstekende hechting, goed dekkend, mooi vloeiend en schrobvast (klasse 1).

Toepassen: PRINSSSEN Clean Mat wordt uitsluitend binnen toegepast als eindafwerklaag op alle draagkrachtige, schone en droge ondergronden zoals bestaande muurverflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board en is tevens geschikt voor het schilderen van glasweefsel. Optimale reinigbaarheid wordt na ca. 30 dagen bereikt. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	PRINSSSEN Clean Mat goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 lagen aanbrengen met verfroller, kwast of verfspuit (alleen wit en lichte kleuren uit basis P).
Airless instellingen	Spuittip: 0.017 – 0.021 inch Spuitedruk: ca. 180 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
Airmix instellingen	Spuittip: 0.015 - 0.019 inch Spuitedruk: ca. 125 bar Luchtdruk: ca. 1,5 bar Genoemde waarden zijn een indicatie en kunnen per type spuitmachine verschillen.
Verdunning	1 ^e laag eventueel verdunnen met max. 5% water.
Verbruik	Verbruik ± 8 m ² /L. 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. luchtvochtigheid)	Droog na ± 2 uur, overschilderbaar na ± 6 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid	Niet verwerken beneden ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient draagkrachtig, droog, schoon, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn. Scheuren, barsten, loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.
Intacte muurverflagen	Ondergrond reinigen en afhankelijk van de kleur van de ondergrond en de kleur van de afwerklaag voorbehandelen met PRINSSEN Muurprimer Wit.
Onbehandelde ondergronden als pleisterwerk, beton, gipsplaat	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSEN Muurprimer Wit.
Niet draagkrachtige (poederende) ondergronden	Ondergrond voorbehandelen met PRINSSEN Diepgrond. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSEN 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 PRINSSEN Diepgrond. Vervolgens voorbehandelen met PRINSSEN Muurprimer Wit.
Draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden	Verontreiniging reinigen/verwijderen met een reinigingsmiddel. Ondergrond vervolgens voorbehandelen met PRINSSEN Isoleergrond en/of direct afwerken met PRINSSEN Isomat. Droogtijd minimaal 24 uur.
Draagkrachtige, zwaar verontreinigde ondergronden	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met PRINSSEN Isoleerspray. Grote oppervlakken behandelen met PRINSSEN Isoleergrond. Droogtijd minimaal 24 uur.
Gladde ondergronden (zoals lakverflagen)	Ondergrond reinigen en ontvetten. Na droging licht opruwen, zorgvuldig stofvrij maken en voorbehandelen met PRINSSEN Muurprimer Wit.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,5 kg/L
Bindmiddel	Kunstharsdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 43% v/v
Kleur	Standaard wit. Op bestelling verkrijgbaar in alle kleuren van het PRINSSEN kleurenmengsysteem.
Glansgraad	Extra mat, <1% @ 85°
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 voorafkondiging 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 21-7-2016