

Technisch Merkblad

Vorstrijkgrond – binnen

Kleurloos voorstrijkmiddel op basis van kunstharisdispersie. Voor het behandelen van sterk zuigende ondergronden als nieuw gipspleisterwerk dat wordt afgewerkt met een sierpleistersysteem.

Eigenschappen: Vermindert de zuiging, ademend, reukarm en sneldrogend.

Toepassen: PRINSSSEN Voorstrijkgrond wordt uitsluitend binnen toegepast als voorstrijkmiddel op minerale ondergronden zoals nieuw pleisterwerk dat wordt afgewerkt met een sierpleistersysteem. Glad pleisterwerk dat wordt afgewerkt met muurverf voorbehandelen met PRINSSSEN Diepgrond. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	PRINSSSEN Voorstrijkgrond goed schudden voor gebruik. Niet toepassen in natte ruimtes. In één laag aanbrengen met kwast of roller. Zorg ervoor dat er geen filmvorming ontstaat, na droging mag het oppervlak niet glanzen. Let op: PRINSSSEN Voorstrijkgrond is alleen geschikt voor zeer sterk zuigende ondergronden! Test vooraf de ondergrond door water tegen de muur te sprenkelen. Als het water van de muur af loopt, is deze niet geschikt voor PRINSSSEN Voorstrijkgrond.
Verdunning	PRINSSSEN Voorstrijkgrond is gebruiksklaar.
Verbruik	Verbruik ± 10 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 te zijn.
Sterk zuigende ondergronden als nieuw pleister- en stucwerk	Ontstoffen.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,0 kg/L
Bindmiddel	Kunstharsdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 8% v/v
Kleur	Melkachtig wit. Droogt vrijwel transparant op.
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 12-03-2015