

Technisch Merkblad

GIPSGRONDEER - binnen

Geel gekleurde, diep indringende, kunstharsgebonden grondering voor het behandelen van sterk of onregelmatig zuigende ondergronden zoals cellenbeton, poriso, bak- en kalkzandsteen die afgewerkt worden met een gipslaag. Voor binnen.

Eigenschappen: Voorkomt het verbranden of onregelmatig aantrekken van de aan te brengen gipspleisterlaag op sterk zuigende ondergronden. Rol- en verspuitbaar.

Toepassen: HOEKA Gipsgrondeer wordt binnen toegepast als voorstrijkmiddel op sterk en/of onregelmatig zuigende, stabiele minerale ondergronden zoals cellenbeton, poriso, baksteen en kalkzandsteen, waarop, zonder voorbehandeling, de pleisterlaag kan verbranden. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technische adviseur te raadplegen. Raadpleeg de voorschriften van de gipsleverancier voor de juiste gipspleister en de juiste toepassing.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	Goed roeren voor gebruik. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met roller of blokkwast.
Verdunning	Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond verdunnen in verhouding: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bij sterk zuigende ondergronden HOEKA Gipsgrondeer : water 1:3 ▪ Bij minder sterk zuigende ondergronden 1:1
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond ca. 100 g/m ² (onverdund product)
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog na ca. 2 uur. Afwerken met een pleisterlaag als HOEKA Gipsgrondeer geheel droog is (± 18 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. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Scheuren en barsten in de ondergrond herstellen.
Nieuwe onbehandelde ondergronden	HOEKA Gipsgrondeer kan worden toegepast op o.a. cellenbeton, poriso, baksteen en kalkzandsteen.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,2 kg/L
Bindmiddelbasis	Kunstharsdispersie
Vaste bestanddelen	31% v/v
Kleur	Geel
Structuur	n.v.t.
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 1-8-2022