

Technisch Merkblad

HANDPLEISTER LIGHT – binnen



Lichtgewicht, gebruiksklare, universele voeg- en finishpleister op basis van kunstharstdispersie voor binnen. Zeer geschikt voor het vullen van naden van gipsplaten.

Eigenschappen: Uitstekende hechting, zeer gemakkelijk verwerkbaar, kalkvrij, weinig krimp, hoog standvermogen, laag verbruik en uit te smeren tot een dikte van 0 mm.

Toepassen: HOEKA Handpleister Light wordt uitsluitend binnen toegepast voor het dichtzetten van gipsplaatnaden en gladzetten/affilmen van een geheel oppervlak op alle draagkrachtige, vlakke, schone en droge ondergronden in nieuwbouw- en renovatieprojecten. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	HOEKA Handpleister Light goed roeren voor gebruik. De naden goed volzetten (vooraf nadenband aanbrengen of tijdens applicatie voegband inbedden) en afmeten met een spackmes. Voor een optimaal resultaat meerdere lagen (2-3) met een overlap van 5 cm aanbrengen. Zo nodig licht schuren totdat het gewenste eindresultaat is bereikt.
Verdunning	HOEKA Handpleister Light is gebruiksklaar ingesteld.
Verbruik	Afhankelijk van de toepassing ca. 0,5 – 2,0 kg/m ² . 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)	Droog na ca. 24 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 +10°C. Relatieve luchtvochtigheid niet lager dan 40% en niet hoger dan 70%. Bij een waarde lager dan 40% kan dit mogelijk leiden tot scheurtjes in de voegen.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond moet draagkrachtig, vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn. Scheuren, barsten, loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen met kalkvrije reparatiemiddelen.
Nieuwe, draagkrachtige, niet verontreinigde ondergronden	Eventueel reinigen met een geschikt reinigingsproduct.
Oude, niet draagkrachtige ondergronden	Ondergrond schoonwassen en vervolgens voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond.
Oude, draagkrachtige, licht verontreinigde ondergronden	Verontreiniging reinigen/verwijderen met een reinigingsmiddel of HOEKA Cleaner. Daarna behandelen met HOEKA Isoblok
Oude, draagkrachtige ondergronden met zware verontreinigingen	Plaatselijke verontreinigingen isoleren met HOEKA Isoleermiddel Spray. Grote oppervlakken isoleren met HOEKA Isoleermiddel.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,2 kg/L
Bindmiddel	Polymeerdispersie
Vaste bestanddelen	Ca. 72% m/m
Kleur	Wit
Glansgraad	Mat
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar. Niet in direct zonlicht plaatsen.
Gevaaren	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

 DPG bv Geijzerstraat 3-9 5753 RP Deurne NL	Reaction to fire	E
	Adhesion	≥0,3 N/mm ²
	Dispersionplaster for walls and ceiling	
14 EN 15824:2009		

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 13-5-2015