

Technisch Merkblad

TIEFGRUND E.L.F. farblos



Oplosmiddelvrije, weekmakervrije en emissiearme primer voor binnen en buiten. De hechtverbeterende en oppervlakteversterkende RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos met een hoge impregneringsdiepte is uitstekend geschikt voor het gronden van minerale ondergronden en draagkrachtige oude coatings en voor het verstevigen van zandend pleisterwerk en krijtende oude verflagen. Bovendien is TIEFGRUND E.L.F. farblos zeer goed te gebruiken voor het verminderen en neutraliseren van het absorptievermogen bij sterk zuigende en poreuze ondergronden.

Art.-nr. 270231

TECHNISCHE GEGEVENS	
Dichtheid / soortelijk gewicht	1,01 g/cm ³
VOC-gehalte	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/g): 30 g/l Dit product bevat max.: < 1 g/l
Samenstelling conform de VdL-richtlijn Verfproducten voor bouwwerken	Polymeerdispersie, water, additieven. Bevat als conserveringsmiddelen benzisothiazolinon en methylisothiazolinon. Informatie voor personen met een allergie via tel.nr. 0800-5560000.
Duurzaamheidsindicatoren	<ul style="list-style-type: none"> • APEO-vrij • Weekmakervrij • Neutrale geur • Emissiearm • Waterverdundbaar
Verwerking	Met de kwast, met de roller, airless-spuiten
Airless-verwerking	Spuitmond: 0,18 – 0,28 mm Druk: 100 bar Consistentie: onverdund resp. met water (5-10%) verdund Aerosol (spuitnevel) niet inademen. Gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur	Niet onder de 5°C verwerken (lucht- en objecttem-peratuur).
Droogtijden (20°C / 65% rel. luchtvochtigheid)	<ul style="list-style-type: none"> • Overschilderbaar: 4 -5 uur. <p>De laag droogt fysisch uit door waterverdamping. Bij lage temperaturen en een hogere luchtvochtigheid worden deze tijden langer. Ook de reeds aan het oppervlak uitgeharde laag kan door inwerking van vocht opnieuw zacht worden.</p>
Verbruik (per laag)	Ca. 170 ml/m ² per verflaag Richtwaarde waarvoor geen aansprakelijkheid kan worden aanvaard, omdat elk oppervlak andere eigenschappen heeft die het verbruik beïnvloeden. Voor een exacte calculatie de verbruikte hoeveelheden via een proefvlak op het object bepalen.
Verdunning	Het materiaal is verwerkingsklaar ingesteld. Desgewenst met max. 5 - 10% water verdunnen.
Schoonmaken gereedschap	Onmiddellijk na gebruik met water.
Kleuren	Transparant
Verpakking	0,75 l, 2,5 l, 10 l, 200 l
Opslag	<ul style="list-style-type: none"> • Droog, koel, maar wel vorstvrij. • Gedurende opslag 12 maanden stabiel, mits bewaard in de afgesloten originele verpakking. • De max. opslagtemperatuur van 25°C mag niet worden overschreden. • Bij lagere temperaturen het materiaal voorafgaande aan de verwerking enige tijd bij ca. 20°C opslaan (acclimatiseren).
Gevarenaanduiding	Zie geldend veiligheidsinformatieblad

Ondergrond en verfsysteem:

De ondergrond moet stevig, schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof zijn (zie VOB, deel C, DIN 18363, met name

3.1.1). Neem daarnaast ook de geldende Technische Merkbladen van de 'Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz' (=BFS), 60528 Frankfurt, in acht.

Ondergronden:

- Nieuwe pleisterlagen: PG I, II, III conform DIN 18550 / CS II, CS III, CS IV conform DIN EN 998-1
- Oud pleisterwerk: PG I, II, III conform DIN 18550 / CS II, CS III, CS IV conform DIN EN 998-1
- Gips- en kant-en-klaarpleisterwerk van PG IV
- Gipsplamuur
- Gipsvezelplaat
- Gipskartonplaten
- Beton
- Cellenbeton
- Vezelcementplaten
- Kalkzandsteen-schoonmetselwerk
- Bakstenen schoonmetselwerk
- Oude, dragende lak- en dispersieverlagen
- Dragende kunsthars-pleisterlagen en matte dispersieverven

Bij niet-genoemde of onbekende ondergronden, altijd eerst een proefstukje maken en de hechting controleren.

Voorbehandeling:

De voorbehandeling van de verschillende dragende ondergronden (buiten en binnen) kunt u ontlenu aan de Technische Merkbladen van de producten waarmee het schilderwerk of de coating wordt uitgevoerd.

Grondlaag:

1 - 2 x RELIUS TIEFGRUND E.L.F. farblos.

Afhankelijk van het absorptievermogen van de aanwezige ondergrond moet de grondverf met water worden verdund, deze mag geen glanzende film tot gevolg hebben.

Dekkende afwerking:

Met de hoogwaardige RELIUS buiten- en binnendispersies.

Afvalverwijdering:

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recycelen. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis, opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd. Vloeibare resten bij een depot voor oude verf conform EVC-nr. 080112 verwijderen.

Aanwijzingen:

Bij de verwerking in vertrekken tijdens de verwerking en daarna zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen voor spuitapplicatie: Aerosol (spuitnevel) niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen onmiddellijk met zuiver water uitspoelen. Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik te worden vermeden. Niet in de riolering, het oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen. Gebruik voor doorlopende oppervlakken uitsluitend materiaal met hetzelfde productie-/chargennummer. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen naleven.

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 beschermende rechten en bestaande wetten en bepalingen dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorafgaande Technische Merkbladen ongeldig.

Importeur van RELIUS: D+F Coatings bv · Dieselweg 9 · 3752 LB Bunschoten · T.: +31 (0) 33 2471515 · F: +31 (0) 33 2471519