

## Granite® HDX (type G) 55 µm

### Coatingprestaties

Jarenlange ervaring is de basis voor de ontwikkeling van Granite® HDX (type G) 55 µm. Deze coating is een technisch, duurzaam en esthetisch verantwoord product en levert zeer goede prestaties. Uitstekende UV bestendigheid (RUV4) en verhoogde corrosiebescherming (RC5) zorgen voor een uitstekend kleurbehoud.

Granite® HDX (type G) 55 µm	Productwaarden
Nominale dikte	55 µm
Uiterlijk	Gladde structuur
Glansgraad (Gardner 60°)	30 GU
Temperatuurbestendigheid	80 °C
Hechting van de coating (T-bend)	≤ 1 T
Minimale zetradius (T-bend)	≤ 1,5 T
Stootvastheid	18J
Corrosiebeschermings Klasse	Z275
Corrosie weerstand: • Zoutnevel-test • Corrosie weerstandscategorie <sup>1</sup>	700 uren RC5
Condensatie weerstand: • QCT-test • Corrosie weerstandscategorie (interieur)	1500 uren CP14
UV weerstand: • QUV (UVA + H <sub>2</sub> O) test (2000 uren) • Corrosie weerstandscategorie	Δ E ≤ 2; GR ≥ 80% RUV4
Potloodhardheid oppervlak	H
Brandclassificatie	A1 = Klasse 1-4 A2 = Klasse 5
Bestendigheid tegen zuren en logen	Goed tot zeer goed
Bestendigheid tegen oplosmiddelen: • Alifaten en alcohol • Ketonen • Aroma's	Zeer goed Laag Goed tot zeer goed
Bestendigheid tegen minerale oliën	Zeer goed

#### Opmerkingen

<sup>1</sup> De certificering voor RC5 geldt niet voor matte kleuren.

#### Garanties:

##### Gevel



##### Dak



De aangegeven garantietermijnen zijn maximale perioden. Deze verwijzen naar Nederland, België en Duitsland. Deze feitelijke garantietermijn zal afhangen van de ligging, omgeving en toepassing. Toepassingen in het **kustgebied** dienen voor aanvang aangevraagd te worden bij Cladding Point. De garantieaanvraag dient binnen 3 maanden na de voltooiingsdatum van het gebouw geregistreerd te zijn. Neem contact met ons op voor meer informatie.