

Karaat Wall Finish Metallic

Decoratieve waterverdunbare metallic afwerking voor binnen

Toepassing	Toepasbaar op reeds behandelde en nieuwe ondergronden zoals pleisterlagen, beton, bakstenen, schoon metselwerk enz. Decoratieve afwerking van muren in woonruimten, kantoren en horeca. Ook inzetbaar in de standbouw en fotostudio's e.d.																								
Kenmerken	Goed reinigbaar Uitstekend met spuitapplicatie te verwerken Kan ook met kwast of roller verwerkt worden <i>(bij kwast- en rolapplicatie kunnen kwast- en rolaanzetten in de metallic structuur zichtbaar blijven)</i>																								
Kleur	Aluminium Ral 9006																								
Verpakking	2,5L																								
Oppervlaktevoorbereiding	De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Onbehandelde ondergronden eerst voorbehandelen met geschikte primer. Matig tot licht zuigende ondergronden voorbehandelen met Karaat Wall Primer. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden voorbehandelen met Karaat Easy Fix. Voor het mooiste metallic effect de ondergrond vooraf behandelen met een fijne kwartsverf.																								
Verwerkingsmethode	Spuitapplicatie of eventueel kwast-, verrolapplicatie <i>(bij kwast- rolapplicatie kunnen kwast- en rolaanzetten in de metallic structuur zichtbaar blijven)</i>																								
Theoretisch rendement	ca.6-8 m ² /L (bij 50 µm droog) afhankelijk van de structuur van de ondergrond																								
Verwerkingsgegevens	<table><tr><td>Airlessapplicatie:</td><td>Niet verdunnen</td></tr><tr><td>(Genoemde waarden zijn een richtlijn)</td><td>Spuitdruk: 80-120 bar</td></tr><tr><td></td><td>Spuitnozzle: 0,018 – 0,021 inch</td></tr><tr><td>Luchtspuit:</td><td>Verdunnen: 10-15% met water</td></tr><tr><td></td><td>Spuitdruk: 3-4 bar</td></tr><tr><td></td><td>Spuitopening: 1,5-2 mm</td></tr><tr><td>HVLP spuit:</td><td>Verdunnen: 10-15% met water</td></tr><tr><td></td><td>Spuitdruk: 0,5 bar</td></tr><tr><td></td><td>Spuitopening: 1,8 mm</td></tr><tr><td>Kwast/roller:</td><td>Verdunnen: 0-5% maximaal</td></tr><tr><td>Laagdikte:</td><td>64 - 74 micrometer droog</td></tr><tr><td></td><td>130 - 140 micrometer nat</td></tr></table>	Airlessapplicatie:	Niet verdunnen	(Genoemde waarden zijn een richtlijn)	Spuitdruk: 80-120 bar		Spuitnozzle: 0,018 – 0,021 inch	Luchtspuit:	Verdunnen: 10-15% met water		Spuitdruk: 3-4 bar		Spuitopening: 1,5-2 mm	HVLP spuit:	Verdunnen: 10-15% met water		Spuitdruk: 0,5 bar		Spuitopening: 1,8 mm	Kwast/roller:	Verdunnen: 0-5% maximaal	Laagdikte:	64 - 74 micrometer droog		130 - 140 micrometer nat
Airlessapplicatie:	Niet verdunnen																								
(Genoemde waarden zijn een richtlijn)	Spuitdruk: 80-120 bar																								
	Spuitnozzle: 0,018 – 0,021 inch																								
Luchtspuit:	Verdunnen: 10-15% met water																								
	Spuitdruk: 3-4 bar																								
	Spuitopening: 1,5-2 mm																								
HVLP spuit:	Verdunnen: 10-15% met water																								
	Spuitdruk: 0,5 bar																								
	Spuitopening: 1,8 mm																								
Kwast/roller:	Verdunnen: 0-5% maximaal																								
Laagdikte:	64 - 74 micrometer droog																								
	130 - 140 micrometer nat																								

Karaat Wall Finish Metallic

Applicatievoorwaarden	Karaat Wall Finish Metallic kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
Dichtheid	1.05 g/cm ³
Vastestofgehalte	48 % in gewicht
Droogtijden	Stofdroog : na ca. 2 uur Kleefvrij : na ca. 4 uur Overschilderbaar : na ca. 24 uur (bij 20 °C)
Glans	Zijdeglans (bij 60°)
Dekkingsklasse	Goede dekking in twee lagen
Ondergrond	Nieuwe pleisterlagen of spack ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (tape proef). Vochtpercentage van minerale ondergronden maximaal 4% uitgezonderd gipspleisterwerk ondergronden welke maximaal 1% vochtpercentage mogen bevatten Onvoldoende doorgedroogde ondergrond kan aanleiding zijn tot kleurbontheid en/of baan/streepvorming Bij nieuwe ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikhoud en eventuele resten van bekistingsolie e.d. en deze verwijderen.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met (schoon)water
Opslag en houdbaarheid	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad. VOS 2010 grenswaarde Cat. A/c - max 40 gr/l. Oplosmiddelarm. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO Tijdens de verwerking en droging van de verf zorgen voor voldoende ventilatie, 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.
Afvalverwijdering:	Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recyclen. Opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis als chemisch afval worden aangeboden.

Alle gegevens zijn overeenkomstig de huidige stand der techniek. Omdat toepassing en verwerking van onze producten zonder onze invloed plaatsvinden en de verschillende ondergronden een daarop afgestemde laagopbouw en verwerkingsmethode vereisen, leidt deze technische informatie niet tot aansprakelijkheid. Zij ontslaan de klant niet van de verantwoordelijkheid onze producten te testen, zoals vermeld in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.