

Karaat Easy Finish S1

Schrobvaste oplosmiddelvrije matte dispersie muurverf voor binnentoepassingen

Kenmerken	Schrobklasse 1 Goede dekking Universeel toepasbaar Weinig baanvorming door langere open tijd Mooie vloeiing op glad (stuc)werk
Toepassing	Toepasbaar op o.a. nieuwe (droog en afgebonden) gips pleisterlagen, gipskartonplaten, beton, cellenbeton, vezel-cementplaten, kalkzandsteen en bakstenen, schoonmetselwerk enz.
Kleur	Wit en kleuren via het kleurmengstelsel
Verpakking	10L
Oppervlaktevoorbereiding	De ondergrond moet schoon en droog te zijn. Onbehandelde ondergronden eerst voorbereiden met geschikte primer. Matig tot licht zuigende ondergronden voorbereiden met Karaat Wall Primer. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden voorbereiden met Karaat Easy Fix.
Verwerkingsmethode	Kwast-, verfrol- of Airlessapplicatie
Theoretisch rendement	ca.8 m ² /L
Verwerkingsgegevens	Kwasten/rollen: gebruiksklaar Airlessapplicatie: gebruiksklaar (Genoemde waarden zijn een richtlijn) spuitdruk: 130-140 bar spuitnozzle: 0,017 – 0,019 inch (pistool)filter: 50Mesh Laagdikte: 65 - 75 micrometer droog 130 - 140 micrometer nat
Applicatievoorwaarden	Karaat Easy Finish S1 kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
Dichtheid	1.5 g/cm ³ (wit)
Vastestofgehalte	36 % in volume 53 % in gewicht
Droogtijden	Droog : ca. 3 uur Overschilderbaar : na ca. 4 uur (bij 20 °C) Volledig wasbaar : na ca. 4 weken

Karaat Easy Finish S1

Glans	(Pot)Mat <1,5%
Schrobklasse	1 volgens DIN EN 13300 (na 4 weken doordroging)
Dekkingsklasse	2 volgens DIN EN 13300
Verdunningstype	Water
Ondergrond	<p>Nieuwe pleisterlagen of spack ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (tape proef).</p> <p>Vochtpercentage van minerale ondergronden maximaal 4% uitgezonderd gipspleisterwerk ondergronden welke maximaal 1% vochtpercentage mogen bevatten</p> <p>Onvoldoende doorgedroogde ondergrond kan aanleiding zijn tot kleurbontheid en/of baan/streepvorming</p> <p>Bij nieuwe ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikheid en eventuele resten van bekistingsolie e.d. en deze verwijderen.</p>
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water
Opslag en houdbaarheid	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
Veiligheidsvoorschriften	<p>Zie productveiligheidsblad</p> <p>Tijdens de verwerking en droging van de verf zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen bij 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. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen naleven.</p>
Afvalverwijdering:	<p>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.</p>

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 merkbleden ongeldig.