

Karaat Wall Finish Pro Matt

Hoogwaardige, ultra matte muurverf voor binnentoepassingen.

Kenmerken	Uitstekende waterdampdoorlaatbaarheid Lange open tijd Goed reinigbaar Snelle topdroging
Toepassing	Toepasbaar op reeds behandelde en nieuwe ondergronden o.a. gips pleisterlagen, gipskartonplaten, beton, cellenbeton, vezelcementplaten, kalkzandsteen en bakstenen, schoon metselwerk enz.
Kleur	Wit en lichte kleuren via het kleurmengsysteem
Verpakking	10L
Oppervlaktevoorbereiding	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon en droog 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 Airless applicatie
Theoretisch rendement	ca. 7-9 m ² /L afhankelijk van de structuur van de ondergrond
Verwerkingsgegevens	Kwasten/rollen: Niet verdunnen. Airless applicatie: Niet verdunnen (Genoemde waarden zijn een richtlijn) spuitdruk: 100-120 bar spuitnozzle: 0,017 – 0,021 inch Airmix applicatie luchtdruk 2 – 2,5 bar Laagdikte: Voor een optimale reinigbaarheid afwerken in 2 lagen.
Applicatievoorwaarden	Karaat Wall Finish Pro Matt kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
Dichtheid	1.45 g/cm ³ (wit)
Vastestofgehalte	60 % in gewicht
Diffusieweerstanden	Wateropname : W3 Waterdampdoorlatendheid : V1 <i>Conform DIN EN 1062-1</i>

Karaat Wall Finish Pro Matt

Droogtijden	Stofdroog : na ca. 20 min. Droog : na ca. 2 uur Overschilderbaar : na ca. 4 uur (bij 20 °C)
Glans	Ultramatt: < 1 Gardner 85°.
Schrobklasse	1 - volgens DIN EN 13300 (na 4 weken doordroging) <i>Let op: Niet reinigen met behulp van microvezel doekjes.!</i>
VOS waarde	< 15 g/l - cat. A/a (norm 2010: < 30 g/L)
Verdunningstype	Water
Ondergrond	Nieuwe pleisterlagen en steenachtige ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen. 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 Bestaande, niet dampopen verflagen vooraf verwijderen voor een optimale vochthuishouding
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met water
Opslag en houdbaarheid	Minimum 18 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad Bij binnen toepassing 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.
Afvalverwijdering:	Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recyclen. Opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaats afval 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.