

Karaat Wall Finish Silk Matt

Zeer goed reinigbare zijdematte muurverf voor binnentoepassingen

Kenmerken	<p>Uitstekend te reinigen zonder opglanzen Geringe vuilopname Verminderd schrijfeffect Geschikt voor verwerking in HACCP ruimten</p>												
Toepassing	<p>Toepasbaar in openbare binnenruimtes waar hoge eisen worden gesteld aan de reinigbaarheid van de wanden zoals (instellings)keukens en ruimten waar voedsel wordt bereid. Ook geschikt voor afwerking van plafond en wanden boven de tegels van natte ruimten zoals badkamers en toiletruimten..</p>												
Kleur	<p>Wit en kleuren via het kleurmengsysteem</p>												
Verpakking	<p>10L</p>												
Oppervlaktevoorbehandeling	<p>De ondergrond moet draagkrachtig, schoon en droog zijn. Schimmels en overige vervuiling vooraf verwijderen met een daartoe geschikt middel. 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.</p>												
Verwerkingsmethode	<p>Kwast-, verfrol- of Airless applicatie</p>												
Theoretisch rendement	<p>ca. 7-9 m²/L afhankelijk van de structuur van de ondergrond</p>												
Verwerkingsgegevens	<table><tr><td>Kwasten/rollen:</td><td>Niet verdunnen.</td></tr><tr><td>Airless applicatie:</td><td>Niet verdunnen</td></tr><tr><td>(Genoemde waarden zijn een richtlijn)</td><td>suitdruk: 160-180 bar</td></tr><tr><td>Airmix applicatie</td><td>suitnozzle: 0,017 – 0,021 inch</td></tr><tr><td></td><td>luchtdruk 2 – 2,5 bar</td></tr><tr><td>Laagdikte:</td><td>Voor een optimale reinigbaarheid afwerken in 2 lagen.</td></tr></table>	Kwasten/rollen:	Niet verdunnen.	Airless applicatie:	Niet verdunnen	(Genoemde waarden zijn een richtlijn)	suitdruk: 160-180 bar	Airmix applicatie	suitnozzle: 0,017 – 0,021 inch		luchtdruk 2 – 2,5 bar	Laagdikte:	Voor een optimale reinigbaarheid afwerken in 2 lagen.
Kwasten/rollen:	Niet verdunnen.												
Airless applicatie:	Niet verdunnen												
(Genoemde waarden zijn een richtlijn)	suitdruk: 160-180 bar												
Airmix applicatie	suitnozzle: 0,017 – 0,021 inch												
	luchtdruk 2 – 2,5 bar												
Laagdikte:	Voor een optimale reinigbaarheid afwerken in 2 lagen.												
Applicatievoorwaarden	<p>Karaat Wall Finish Silk Matt kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%</p>												
Dichtheid	<p>1.21 g/cm³(wit)</p>												
Vastestofgehalte	<p>50 % in gewicht</p>												
VOS waarde	<p>< 20 g/l - cat. A/a (norm 2010: < 30 g/L)</p>												

Karaat Wall Finish Silk Matt

Droogtijden	Stofdroog : na ca. 30 min. Droog : na ca. 2 uur Overschilderbaar : na ca. 4 uur (bij 20 °C)
Glans	Laagsatijn (< 7 % - 85 °Gn)
Schrobklasse	1 - volgens DIN EN 13300 (na 4 weken doordroging) <i>Let op: Niet reinigen met behulp van microvezel doekjes!</i>
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
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 binnentoepassing 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 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 merkborden ongeldig.