

Karaat Wall Fix

Acrylaatdispersie diepgrondering met een zeer hoog indringend vermogen.

Kenmerken	Waterverdunbare nano acrylaatdispersie Minder kans op aanzetten en baanvorming Uitstekend toepasbaar op zeer glad afgewerkt stucwerk Diepgrondering op sterk zuigende en poreuze ondergronden. Toepasbaar onder alle type muurverf binnen en buiten
Toepassing	Toepasbaar op o.a. glad afgewerkt stucwerk, nieuwe (droog en afgebonden) gips pleisterlagen, beton, cement, bakstenen, schoonmetselwerk enz. Bij niet genoemde of onbekende ondergronden, altijd eerst een proefstuk aanbrengen en de hechting controleren.
Kleur	Transparant (melkwit tijdens applicatie)
Verpakking	5L plastic kan
Oppervlaktevoorbereiding	Het oppervlak dient schoon, droog, stofvrij en draagkrachtig te zijn. Losse delen verwijderen en repareren met een reparatiemiddel gelijkwaardig aan de structuur van de ondergrond.
Verwerkingsmethode	Kwast-, verfrol- of spuitapplicatie
Theoretisch rendement	± 8-16 m ² /L (sterk afhankelijk van de zuiging en omgevingsstructuur)
Verwerkingsgegevens	Kwasten/rollen: Onverdund Luchtspuit: Onverdund <i>(Bij verdunnen 2 delen Karaat Wall Fix met maximaal 1 deel water mengen)</i> Let op: Verzadigend aanbrengen maar geen glimmende filmvormende laag creëren!
Applicatievoorwaarden	Karaat Wall Fix kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 5°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
Dichtheid	ca. 1.03 g/cm ³ (bij 20 °C)
Vastestofgehalte	12% in gewicht (onverdund)
Droogtijden	Stofdroog : na ca. 0,5 - 1 uur Overschilderbaar : na ca. 1 – 2 uur (bij 20 °C)
Glans	Niet van toepassing

Karaat Wall Fix

Schrobklasse	Niet van toepassing
Dekkingsklasse	Niet van toepassing
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 of baan/streepvorming</p> <p>Bij nieuwe ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikhoud en eventuele resten van bekistingsolie e.d. en deze verwijderen.</p>
Reiniging gereedschap	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 voor 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.