

Karaat Easy Fix

Oplosmiddelvrije voorstrijk voor sterk absorberende ondergronden.

Kenmerken	Waterverdunbare acrylaat polymeerdispersie Heft onregelmatige zuiging op van poreuze ondergronden Verbeterd de hechting van KARAAT muurverf en glasweefsel. Verstevigd zandende en poederende ondergronden Toepasbaar onder alle type muurverf binnen en buiten
Toepassing	Toepasbaar op o.a. nieuwe (droog en afgebonden) gips pleisterlagen, gipskartonplaten, beton, cellenbeton, vezel-cementplaten, kalkzandsteen en bakstenen, schoonmetselwerk enz.
Kleur	Kleurloos (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 omgevingsstructuur.
Verwerkingsmethode	Kwast, verfroller of airless applicatie
Theoretisch rendement	ca. 6 m ² /L (sterk afhankelijk van de zuiging en omgevings-structuur)
Verwerkingsgegevens	Kwasten/rollen: Onverdund Airless spuit: Onverdund -Spuitdruk: 100 bar -Spuitopening: 0,007-0,011 inch <i>(Bij eventueel verdunnen maximaal 5-10% water bijmengen)</i> Let op: Verzadigend aanbrengen maar geen glimmende filmvormende laag creëren!
Applicatievoorwaarden	Karaat Easy Fix kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 5°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
Dichtheid	ca. 1.01 g/cm ³ (bij 20 °C)
Vastestofgehalte	14% in volume (onverdund)
Droogtijden	Stofdroog : na ca. 0,5 - 1 uur Overschilderbaar : na ca. 4 - 5 uur (bij 20 °C)
Glans	Niet van toepassing
Schrobklasse	Niet van toepassing

Karaat Easy Fix

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 water

Opslag en houdbaarheid

Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats

Veiligheidsvoorschriften

Zie productveiligheidsblad

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.

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.