

## Karaat Iso Primer

---

### Watergedragen isolerende primer voor binnen- en buitentoepassing

<b>Toepassing</b>	Het isoleren van vervuiling zoals rook- roet- en nicotinaanslag, waterkringen, thee en koffievlekken en bloedende hardhout soorten.
<b>Kenmerken</b>	Uitstekend isolerend vermogen Zeer goede hechting Zeer goede vloeïing Uitstekende dekking Grondlaag voor tropisch hardhout Voor binnen en buiten toepassing
<b>Kleur</b>	Wit en kleur via het kleurmengsysteem
<b>Verpakking</b>	1L
<b>Oppervlaktevoorbehandeling</b>	De ondergrond moet schoon, droog, stofvrij en draagkrachtig zijn. Reeds geschilderde ondergronden goed reinigen met een verfreiniger en vervolgens opschuren. Tropisch hardhout vooraf goed reinigen/ontvetten en schuren. Dikke losse lagen roetaanslag verwijderen en de ondergrond goed laten drogen (vooraf testen is aan te raden)
<b>Verwerkingsmethode</b>	Kwast-, verfröl- of airless applicatie
<b>Theoretisch rendement</b>	± 7-10 m <sup>2</sup> /L (sterk afhankelijk van de zuiging/structuur van de ondergrond)
<b>Verwerkingsgegevens</b>	Kwasten/rollen: niet verdunnen Airless applicatie: 0-5% verdunnen met water (Genoemde waarden zijn een richtlijn) SPUITDRUK: 200-220 bar NOZZLE: 0.015 tot 0.017 inch
<b>Applicatievoorwaarden</b>	Karaat Iso Primer kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 10°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 80%
<b>Droogtijden</b>	Droog : na 1-2 uur Overschilderbaar: Als primer (hardhout, oude verflagen) : na 8 uur (bij 20 °C ) Als isolatie laag (water-,roet-,nicotine) : na 24 uur (bij 20 °C)
<b>Bindmiddel</b>	Kationische acrylaat.

## Karaat Iso Primer

---

<b>Dichtheid</b>	± 1.35 kg/l
<b>Vastestofgehalte</b>	ca. 50-60% in volume (wit)
<b>Glans</b>	Mat (<5 GU bij 85°)
<b>Ondergrond</b>	<p>Bij nieuwe betonnen ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikhoud en eventuele resten van bekistingsolie e.d. en deze verwijderen.</p> <p>Pleisterlagen of spack ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (tape proef).</p>
<b>Reiniging gereedschap</b>	Met schoon water
<b>Opslag en houdbaarheid</b>	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
<b>Opmerkingen</b>	<p>Nooit rechtstreeks op ijzer of metaal aanbrengen</p> <p>Nooit mengen met andere producten (risico op klonten)</p> <p>Kan worden toegepast op niet-poreuze ondergronden zoals gladde tegels of aluminium mits deze mat opgeschuurd worden,</p>
<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	<p>Zie productveiligheidsblad</p> <p>VOS 2010 grenswaarde Cat. A/h max 30gr/l.</p> <p>Oplosmiddelarm: Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO regelgeving.</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>
<b>Afvalverwijdering:</b>	<p>Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recyclen.</p> <p>Opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd.</p> <p>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 merkbladen ongeldig.