

## Karaat Aqua Stain

---

**Watergedragen en conserverende impregneerlazuur.**

<b>Toepassing</b>	Karaat Aqua Stain is een watergedragen, conserverende impregneerlazuur die speciaal is ontworpen voor buitenhout. Geschikt voor toepassingen zoals gevelbekleding, schuttingen, tuinhuisen, en overkappingen. De diep doordringende formule versterkt en beschermt het hout langdurig, terwijl het de natuurlijke uitstraling behoudt.
<b>Kenmerken</b>	Langdurige bescherming tegen alle weersinvloeden Bescherming tegen UV Behoud de natuurlijke uitstraling van het hout Accentueert de houtnerf Geschikt voor rol-, kwast- en spuitapplicatie.
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Glans</b>	Matte uitstraling <i>(de houtnerf en het spinthout verschillen van glansgraad door zuigingsverschillen)</i>
<b>Verpakking</b>	2,5 L
<b>Theoretisch rendement</b>	ca. 10-12 m <sup>2</sup> /L <i>(afhankelijk van applicatie en structuur ondergrond)</i>
<b>Bindmiddel</b>	Acrylaat copolymeer dispersie
<b>Soortelijk gewicht</b>	Bepaald bij 20 °C en 65% RV ca. 1,10 kg/ltr
<b>Vaste stof gehalte</b>	ca. 38 volume %
<b>Droogtijden</b>	Bij ca. 20°C. en 65% rel. luchtvochtigheid: Stofdroog na ca. 20 minuten Kleefvrij na ca. 30 minuten Overschilderbaar na minimaal 3 uur.
<b>Laagdikte</b>	Droge laagdikte: ca. 28 - 35 µm Natte laagdikte: ca. 70 - 80 µm
<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	<b>Nieuw / kaal hout:</b> Ondergrond glad schuren met fijn schuurpapier (P150 – P240) na het aanbrengen van de eerste laag opnieuw fijn schuren (P220 – P240).

## Karaat Aqua Stain

---

<b>Verwerkingsmethode</b>	<b>Bestaand hout:</b> Bestaande werk goed reinigen en schuren met fijn schuurpapier (P220 – P240). Kale delen behandelen als nieuw hout.  Zorg dat het hout schoon, droog en vrij van stof en vet is. Breng meerdere dunne lagen aan tot de gewenste dekking is bereikt; laat elke laag goed drogen.
<b>Verwerkingsgegevens</b>	<b>Kwasten/rollen:</b> Eerste laag niet/minimaal verdunnen met water Volgende laag/lagen onverdund aanbrengen. <b>Luchtspuit:</b> ca: 10% verdunnen met water <b>Airless/Airmix:</b> ca. 5% verdunnen met water
<b>Verwerkingscondities</b>	Verwerkingstemperatuur minimaal 5 en maximaal 30 °C en maximaal 85% relatieve luchtvochtigheid.
<b>Reiniging gereedschap</b>	Met water
<b>Opslag en houdbaarheid</b>	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	Zie productveiligheidsblad  Tijdens de verwerking en droging van de verf zorgen voor voldoende ventilatie. 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.
<b>Afvalverwijdering:</b>	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 oplosmiddelbasis 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.