

Karaat Elite Aqua Gloss

Watergedragen sterke huidvetbestendige hoogglanzende aflak voor binnen

Toepassing	Afwerking van voorbehandeld nieuw hout en bestaande alkyd lagen. Zeer geschikt voor het afwerken van kozijnen, ramen en deuren, meubelen, trappen en trapleuningen enz. Tevens goed toepasbaar op voorbehandeld beton, pleisterwerk en hard PVC leidingen.
Kenmerken	Superieure dekking en vloeiing Geen donkervergeling Zeer goed huidvetbestendig Goed slijt- en krasvast Geen blocking Eenvoudig verwerkbaar met een lange open tijd
Kleur	Wit en alle lichte en donkere kleuren
Glans (na 1 maand)	Hoogglans (afhankelijk van de applicatie en laagdikte)
Verpakking	0,5L – 1L – 2,5L
Theoretisch rendement	Ca. 11 m ² /L (op een gladde ondergrond)
Bindmiddel	Polyurethaan acrylaatdispersie
Soortelijk gewicht	Bepaald bij 20 °C en 65% RV Wit: 1.24 kg/ltr,
Vaste stof gehalte	Ca. 48 gewicht %
Droogtijd	Bij ca. 20°C. en 65% rel. luchtvochtigheid Stofdroog na ca. 1 uur Kleefvrij na ca. 2 uur Overschilderbaar na ca. 8 uur. <i>(Lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de genoemde droogtijd!)</i>
Laagdikte	Droge laagdikte: 40 µm Natte laagdikte: 90-100 µm
Oppervlaktevoorbehandeling	Nieuw / kaal hout: Ondergrond glad schuren met fijn schuurpapier (Handmatig: P150 – P240 / Machinaal P320) en primeren met Karaat Multi Primer Aqua. Na het aanbrengen van elke grondlaag opnieuw fijn schuren (Handmatig: P220 – P240 / Machinaal P320).

Karaat Elite Aqua Gloss

	<p>Reeds behandeld hout: Bestaande werk goed reinigen en schuren met fijn schuurpapier (Handmatig: P220 – P240 / Machinaal P320) Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren. Kale delen behandelen als nieuw hout</p> <p>Metaal: Ondergrond goed ontvetten met een verfreiniger Ontroesten d.m.v. machinaal schuren of stralen tot reinigingsgraad St.3. Ondergrond primeren met Karaat Multi Primer Aqua</p> <p>Non-Ferro metaal / Kunststof Zeer goed reinigen en ontvetten met een verfreiniger. Ondergrond primeren met Karaat Multi Primer Aqua</p>
Verwerkingsmethode	Kwast-, verfrol- of airless applicatie
Verwerkingsgegevens	Kwasten/rollen: gebruiksklaar Verspuiten: indien nodig verdunnen Verspuiten is mogelijk met diverse HVLP of Airless apparatuur. (spuitgegevens Airless opvraagbaar)
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur minimaal 7 en maximaal 28 °C en maximaal 85% relatieve luchtvochtigheid
Reiniging gereedschap	Met water
Opslag en houdbaarheid	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, koel, droog en vorstvrij opgeslagen.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad
Opmerking	Donkere kleuren in waterverdunbare lakken kunnen, in natte toestand (condens), door vochtopname wat vlekkerig worden. Deze vlekken verdwijnen weer zodra de verffilm droog is. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

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.