

Karaat System Coat SB

Ademende gesiliconiseerde systeemverf als grond- en dekverf.

Toepassing	Halfglanzende, ademende en gesiliconiseerde systeemverf als grond- en aflak.
Kenmerken	Goed vochtregulerend (uitgaande van onbehandeld hout) Goede verwerkingseigenschappen Zeer goed dekkend Thixotroop Met UV filter voor langer glansbehoud
Kleur	Wit en alle lichte en donkere kleuren <i>(Wit en gebroken witte kleuren kunnen op donkere plekken lichte "donkervergeling" vertonen)</i>
Glans	Driekwart glans (75-60% bij 60°) na ca. 1 maand <i>(hogere aanvangsglans welke in het 1^e jaar terugloopt)</i>
Verpakking	1 L en 2,5 L
Theoretisch rendement	ca. 12-15 m ² /L (bij 35 µm droog) <i>(afhankelijk van applicatie en structuur ondergrond)</i>
Bindmiddel	Thixotrope SB gemodificeerde alkydhars
Soortelijk gewicht	Bepaald bij 20 °C en 65% RV ca. 1,2 g/cm ³ <i>(Donkere kleuren kunnen afwijken in soortelijk gewicht)</i>
Vaste stof gehalte	ca. 60 gewicht %
Droogtijden	Bij ca. 20°C. en 65% rel. luchtvochtigheid: Stofdroog na ca. 2,5 uur / kleefvrij na ca. 5 uur Overschilderbaar na ca. 24 uur. <i>(Donkere kleuren uit basis TR en lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen de genoemde droogtijden!)</i>
Laagdikte	Droge laagdikte: 45 - 55 µm Natte laagdikte: 70 - 80 µm
Oppervlaktevoorbereiding	Nieuw / kaal hout: Ondergrond glad schuren met fijn schuurpapier (P150 – P240) na het aanbrengen van elke grondlaag opnieuw fijn schuren (P220 – P240).

Karaat System Coat SB

Verwerkingmethode	Bestaand hout: Bestaande werk goed reinigen en schuren met fijn schuurpapier (P220 – P240) Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren. Kale delen behandelen als nieuw hout.
Verwerkingsgegevens	Professionele kwaliteit kwast, verfroller of luchtspuit / airmix Kwasten/rollen: Eerste laag verdunnen met max 5% terpentine Tweede en derde laag onverdund aanbrengen. Luchtspuit: ca. 15% verdunnen met terpentine Airmix: ca. 7% verdunnen met terpentine
Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur minimaal 5 en maximaal 30 °C en maximaal 85% relatieve luchtvochtigheid.
Reiniging gereedschap	Met terpentine.
Opslag en houdbaarheid	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad VOS 2010 grenswaarde Cat. A/e beitsen - max 400 gr/l. Oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO 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.
Afvalverwijdering:	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 verwerkingmethode 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.