

Productadvies

Vestingh Pool Coating | Chlorinated rubber | Verkrijgbaar in vrijwel iedere kleur!

Productomschrijving

Pool Coating op basis van Chloorrubber. Onverzeepbaar, alkalibestendig, goed watervast en luchtdrogend. Zeer duurzaam voor onder-water toepassing. Vestingh Pool Coating is een combicoat, geschikt als primer en afwerklagen. Indien al verflagen aanwezig zijn altijd eerst de verdraagzaamheid en hechting testen. Verwerkbaar met kwast, roller of airless spuit. Mengbaar in praktisch alle lichte kleuren.

Producttoepassingen

Uitstekend geschikt als onderwatercoating in zwembaden, bassins, vijvers, waterelementen, fontein.

Producteigenschappen	
Glansgraad	Zijdemat
Dichtheid	1,20 KG/Liter
Vastestofgehalte	Ca. 48% (vol)
Stofdroog	Ca. 60 minuten (uitgaande van 23 °C en 50% RV)
Overschilderbaar	Ca. 18 uur
Volledig belastbaar	Ca. 5 dagen
Verwerkingstemperatuur	-8 tot 25 °C (voor ondergrond en omgeving) bij max. 80% RV
Verbruik	Ca. 6 m ² /Liter
Verpakking (aantal liters)	2,5 en 5 liter verpakkingen
Verdunning	Xyleen (max. 10%)
Kleur	Basis wit, in praktisch iedere lichte kleur mengbaar met het Vestingh kleurenmengsysteem. Bij meerdere verpakkingen en verpakkingsformaten van 1 kleur altijd testen op eventueel onderling kleurverschil.

Bindmiddel

Gemodificeerd chloorrubber

Opslag

Koel bewaren (tussen 5 en 20°C), goed afgesloten, rechtop en in de originele verpakking bewaren.

Afval

Laat het product niet in de riool of in het oppervlaktewater terecht komen.

Restanten en geleegde verpakkingen dienen ingeleverd te worden bij erkende inzamelaars.

Bevat

Chloorrubber bindmiddelen, vulmiddelen, oplosmiddelen, pigmenten en additieven.

Verwerking	
Vestingh CZ appliceren met kwast, (polyamide of polyacryl) roller of airles spuitapparatuur	Nozzle 0.015 inch Druk 180 bar (airmix 80 bar) Verdunning 0-5% (xyleen)
Luchtspuit	Nozzle 1.5 – 2 mm Druk 3 - 4 bar Verdunning ca. 5-10 % (xyleen)

Reiniging

Gereedschap en apparatuur direct na gebruik reinigen met xyleen (thinner).

Verbruik

Ca. 6 m² per liter bruto op een vlak oppervlak, per laag. Ruwe en ongelijke ondergronden hebben een groter oppervlak, waardoor het verbruik per m² toeneemt. Ook applicatiemethode en ervaring beïnvloeden het verbruik. Het daadwerkelijke verbruik is alleen door het maken van een proefvlak nauwkeurig vast te stellen.

Nieuwe ongeschilderde ondergronden

De ondergrond moet vrij zijn verontreinigingen loszittende delen en andere elementen die de hechting kunnen belemmeren. De oppervlakte moet verder draagkrachtig, schoon, droog en stofvrij zijn alvorens de coating aan te brengen. Poederende ondergronden zijn ongeschikt om te worden overgeschilderd, vanwege een slechte hechting van de coating. Eventuele lekkages in de betonnen bak repareren met snelcement of epoxyplamuur. De zwembaden en bassins moeten van zichzelf volledig waterdicht zijn, van de coating kan niet worden verwacht dat deze een constructie van inferieure kwaliteit corrigeert. Op zuigende ondergronden de eerste laag 20% verdund met xyleen aanbrengen en de tweede laag 10% verdund. Daarna minimaal 1 of 2 onverdunde lagen aanbrengen.

Daarnaast moet de oppervlakte voldoende ruw, stijf, draagkrachtig zijn. De ondergrond moet niet minder dan 3 °C boven dauwpuntstemperatuur zijn, i.v.m. condensvorming. Overschilderbaar na ca. 18 uur (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid), na minimaal 24 uur drogen kan het zwembad weer in gebruik worden genomen.

Geschilderde ondergronden

Sterk vervuilde reeds geschilderde en goed hechtende oppervlakten schoonmaken met Vestingh Verfreinger, daarna met schoon water nawassen. Voldoende laten drogen.

Slecht hechtende oude verflagen mechanisch verwijderen, hierna de eventueel aanwezige ongeschilderde oppervlakten behandelen als ongeschilderde ondergrond. Daarna afwerken met minimaal 2 lagen Vestingh Pool Coating.

VESTINGH

Paint & Craft

Vestingh Paint & Craft
Huizerweg 29
1401 GG Bussum
035 6923314

KVK 62133411
IBAN NL 09 RABO 0131 3915 34
BTW 854674913B01

Omdat er vele kwaliteiten zwembadverven in omloop geweest zijn is het altijd raadzaam, wanneer er geen kwalitatief hoogwaardige chloorrubbercoating aanwezig is, eerst een testvlak op te zetten om de hechting en verdraagzaamheid van de onderlagen te testen, alvorens de coating volledig aan te brengen.

Overschilderbaar na ca. 18 uur (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid), en na minimaal 24 uur drogen kan het zwembad weer in gebruik worden genomen.

LET OP

Het product nooit in de volle zon verwerken, hierdoor kan blaasvorming optreden. De verf droogt dan te snel, waardoor ook banen en aanzetten zichtbaar kunnen blijven. Wachten tot de oppervlakte in de schaduw ligt, of schaduw creëren.

Het zwembad tijdens het schilderen niet afdekken, omdat dit de nodige ventilatie belemmerd.

Aansprakelijkheid

De kwaliteit van Vestingh verven en verfsystemen berust op jarenlange praktijkervaring en uitgebreide laboratoriumtesten. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat voor een zeer groot gedeelte wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling en beïnvloeding vallen.

Meer informatie zoals het veiligheidsinformatieblad voor de professioneel gebruiker is beschikbaar op de website van Vestingh Paint and Craft: www.vestingh.nl.