



OSTAcolor CKF Schwimmbeckenfarbe

Seit über 25 Jahren bieten wir unseren Kunden Schwimmbeckenfarbe auf Basis von Chlorkautschuk an. In dieser Zeit haben wir mit verschiedenen namhaften Herstellern zusammengearbeitet und dabei viele hilfreiche Erfahrungen, Wünsche und Ansprüche (intern und extern) auflisten können.

Unsere stetig steigenden Qualitätsansprüche und Veränderungen konnten von den damaligen Farblieferanten leider nicht immer gehalten oder umgesetzt werden, sodaß wir im Jahr 2005 mit unserer eigenen Produktserie, der Eigenmarke "OSTAcolor CKF - Schwimmbeckenfarbe" begannen. Die von uns dafür ausgesuchte Lackfabrik ist ein nach DIN EN ISO 9001 qualitätszertifiziertes Unternehmen und produziert nach unserer erprobten Rezeptur.

Durch optimale Fertigungsanlagen und dem Einsatz modernster Farbzeptieranlagen erreichen und garantieren wir eine gleichbleibend hochwertige Farbqualität, worauf wir auch sehr stolz sind.

OSTAcolor CKF ist ...

- eine der hochwertigsten Chlorkautschukfarben auf dem Markt,
- leicht in der Verarbeitung, sparsam im Verbrauch,
- sehr elastisch, mit hoher Deckkraft und intensiver Farbtiefe,

OSTAcolor CKF garantiert Ihnen ...

- geprüfte Verträglichkeit mit sämtlichen Wettbewerbsprodukten (Chlorkautschukfarben),
- gleichbleibend hohe Produktqualität,
- exakte RAL-Farbtöne und keine Fantasienamen (z.B. Adriablau),
- kürzeste Lieferzeiten (auch bei kleineren Nachbestellungen),

OSTAcolor CKF bietet Ihnen ...

- einen Ansprechpartner zum Thema "Anstriche rund ums Schwimmbad",
- viele Farbtöne auf Chlorkautschukbasis (z.B. Feuerrot, Rapsgebl),
- Sonderfarbwünsche auf Anfrage,
- ein absolut faires Preis-/Leistungsverhältnis,

Sie haben soeben fast ausschließlich interessante Produkteigenschaften erfahren. Ich möchte Ihnen abschließend aber noch ein sehr persönliches Argument liefern. Wir haben in diese Produktserie sehr viel Erfahrung, Ehrgeiz und Qualität investiert und stehen mit unserem guten Namen voll dahinter. Sollten Ihre Erwartungen dennoch einmal nicht erfüllt werden, so unternehmen wir alle Anstrengungen bis zur möglichen Erfüllung Ihrer Wünsche.

Matthias Ofner
Geschäftsführer

Tipps und Informationen für Schwimmbekkenfarbe

1. Die beste Verbindung bzw. Haftung wird erreicht, wenn Chlorkautschukfarbe auf Chlorkautschukfarbe trifft. Das enthaltene Lösungsmittel der neuen Farbe löst oberflächlich auch die letzte Farbschicht mit an und sorgt somit für eine perfekte Haftung.
2. Jegliche Ablagerungen, wie z.B. Fettränder, Oberflächenschmutz oder auch Kalkablagerungen stören diesen sehr wichtigen und notwendigen Prozess und müssen vor dem Streichen mit speziellen Reinigungsmitteln restlos entfernt werden.
3. Überprüfen Sie das Becken auch hinsichtlich der Bausubstanz bzw. der Dichtigkeit. Da Chlorkautschukfarbe wasserdampfundurchlässig ist, kann Wasser/Wasserdampf aus dem Untergrund (Wand, Boden) hinter der Farbe zu Blasenbildung bzw. auch zu Farbabplatzungen führen.
4. Der wichtigste Anstrich ist aber der Erstanstrich, da hiermit die einzige Verbindung zwischen dem Schwimmbekken und der Schwimmbekkenfarbe aufgebaut wird. Achten Sie dabei auf die Witterungsbedingungen (kein Regen, Untergrundtemperatur mind. +10°C), da die Farbe nur durch das Entweichen der Lösemittel trocknet. Restlösemittel können bei starker Sonneneinstrahlung an die Oberfläche kommen und die Farbe ggf. wieder anlösen (s. Pkt. 8).
5. Um ein möglichst blasenfreies Ergebnis zu erzielen, sollten Flächenstreicher oder Pinsel eingesetzt werden. Zum Rollen eignen sich am besten kurzflorige Lammfellwalzen, lösemittelbeständig, Profiqualität. Dabei unbedingt langsam und blasenfrei rollen, ggf. vor der Ablüftphase noch einmal leicht überrollen.
6. Bei entsprechend vielen Farbschichten kann es im Laufe der Jahre so auch zu unvermeidbaren kleinen oder auch großen „Farbabplatzungen“ kommen. Chlorwasser, Ozon- und Sonnenstrahlungen als auch eine alternde Bausubstanz hinterlassen Spuren.
7. Nach Reparaturen/Ausbesserungen oder bei Farbabplatzungen sollte der Untergrund gründlich überprüft werden. Gerade bei sandenden Untergründen (z.B. Zement) ist es sinnvoll mit einem Tiefengrund (OSTAcolor CKF Tiefengrund LF) zu arbeiten. Dadurch wird der Untergrund stark verfestigt und bestens präpariert für eine dauerhafte Farbverbindung.
8. Gestrichene Flächen, die der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind und nicht durch Wasser geschützt werden (z.B. Beckenkopf), neigen im Laufe der Saison zum Auskreiden. Das bedeutet, daß oberflächlich gelöste Farbpartikel lose aufliegen und auf Badegäste / Badekleidung abfärben können. Das ist kein Qualitätsmangel!

Wir bieten dafür eine transparente Schwimmbekkenfarbe an, die sich als letzter Deckanstrich (Finish) und als sogenannte Opferschicht sehr bewährt hat.

9. Achten Sie beim Kauf der Schwimmbekkenfarbe auf Qualitätsmerkmale und fragen Sie nach Referenzen im Bäderbereich. Ihre Kollegen werden Sie gerne informieren.

OSTAcolor CKF Schwimmbeckenfarbe

lösemittelhaltig, wetterfest, elastisch

Anwendungsbereich und Eigenschaften:

Elastische Chlorkautschukfarbe für Schwimmbäder und Unterwasseranlagen. Lösemittelhaltig, nicht versprödet, thermoplastisch, wasserbeständig, langzeiterprobt und bewährt.

Die glatte Oberfläche des Anstrichfilmes bleibt lange schmutzresistent und gibt dem Anstrich für längere Zeit ein sauberes Ansehen. Der Film ist sehr elastisch, nicht versprödet, gegen Heißwasser bis ca. 55°C und gegen heiße Luft bis ca. 100°C beständig.

Bindemittelart:	Chlorkautschuk, lösemittelhaltig
Dichte:	1,2 – 1,25 g/cm ³ , je nach Farbton
Farbtöne:	Lichtblau RAL 5012, Rapsgebl RAL 1021 Feuerrot RAL 3000, Schwarz RAL 9005 Weiß RAL 9010

Weitere RAL-Farbtöne nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage; Auch Sonderfarbtöne können nach Muster produziert werden.

Verpackung: 10 kg / 30 kg im Bleicheimer / Hobbock

Verarbeitung / Beton:

OSTAcolor CKF Schwimmbeckenfarbe ist gebrauchsfertig eingestellt und sollte nur auf gut tragenden Untergründen aufgebracht werden. Die Flächen müssen trocken, fettfrei, nicht bröckelnd und sauber (Kalk, Algen, Staub) sein. Lösen Untergrund entfernen, ggf. ausbessern und mit Tiefengrund LF (Nr. 70025) behandeln, vorhandene Blasen öffnen. Verarbeitung von + 10°C - +30°C, nicht in der prallen Sonne und keinesfalls bei Nebel oder (Sprüh-)Regen (evtl. Kraterbildung).

Beim Erstanstrich auf rohen Beton müssen alle drei Anstriche gewissenhaft durchgeführt werden. Bei einem Renovierungsanstrich reicht i. d. R. ein Deckanstrich vollkommen aus.

Grundanstrich:	ca. 30% verdünnt(*) aufbringen
Zwischenanstrich:	ca. 10% verdünnt(*) aufbringen
Deckanstrich:	unverdünnt oder mit max. 3% OSTAcolor-CKF-Verdünnung (Nr. 70013*) aufbringen.

Verträglichkeit: OSTAcolor CKF Schwimmbeckenfarbe ist mit allen hochwertigen, handelsüblichen Chlorkautschukfarben verträglich, sofern die Verarbeitungshinweise beachtet werden.

Blasen- oder Kraterbildung

sind definitiv kein Merkmal guter oder schlechter Farbqualität. Um ein möglichst blasenfreies Ergebnis zu erzielen, sollten Flächenstreicher oder Pinsel eingesetzt werden. Zum Rollen eignen sich am besten kurzflorige Lammfellwalzen, lösemittelbeständig, Profiqualität. Dabei unbedingt langsam und blasenfrei rollen, ggf. vor der Ablüftphase noch mal leicht überrollen.

Die Trockenschichtdicke sollte mind. 120 µm betragen.

Verbrauch, theoretisch: unverdünnt ca. 100 - 150 g/m²

Trocknungszeiten:

Abhängig von der Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Beschichtungsstärke. Die angegebenen Werte sind daher nur als Richtwerte anzusehen.

Staubtrocken: nach ca. 2 -3 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 8 - 24 Std.

Beckenbefüllung: ca. 10 - 15 Tage nach dem letzten Anstrich bei einer beständigen Tagestemperatur nicht unter 18°C.

Gefahrstoffverordnung: Die Kennzeichnung nach gesetzlicher Vorschrift unterliegt ständiger Anpassung. Das Etikett entspricht dem aktuellen Stand gemäß der GHS-Richtlinie.

GISBAU-Code: M-GP 02

VOC-Gehalt: < 570 g/Liter

Lösemittelhaltiger Anstrichstoff, enthält aromatisierte Kohlenwasserstoffe.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde mit ausgehärteten Materialresten entsorgen (Hausmüll-Interseroh-System). Material nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nicht ausgehärtete Materialreste sind einer Sondermüll-entsorgung (Abfallschlüssel EAK 080102) zuzuführen.

Hinweis: Kühl, frostfrei und trocken lagern. (Lagerstabilität ungeöffnet mind. 1 Jahr). Anbruchgebinde gut verschließen. Untergrundprüfung und Vorarbeiten sind nach den Regeln der Anstrichtechnik durchzuführen.

Sicherheit am Arbeitsplatz:

Hinweise BGR 500 / DGUV Regel 100-500
- Betreiben von Arbeitsmitteln / Kapitel 2.29 –
Verarbeiten von Beschichtungsstoffen und die Sicherheitsratschläge auf dem Etikett beachten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.

Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. 13.01.2020



OSTAcolor CKF - Tiefengrund LF

lösemittelfreies Grundiermittel, wässrig

Anwendungsbereich und Eigenschaften:

Lösemittelfreies, geruchsarmes Grundiermittel für innen und außen. Gute Eindringtiefe; bestens geeignet zur Egalisierung unterschiedlich saugender Flächen. Ebenso zur Verfestigung von leicht sandenden mineralischen Putzen sowie zur Vorbehandlung bei der Renovierung von Fassadenflächen, kreidenden Altanstrichen, Porenbeton, Betondachsteinen, Faserzementplatten, und zur Vorbehandlung von Vollwärmeschutzfassaden.

Gute Eindringtiefe, wasserverdünnbar, transparent, lösemittelfrei und geruchsarm.

Spez. Gewicht: ca. 1,0 g/cm³

Festkörpergehalt: ca. 15 %

Verarbeitung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt auftragen. Stark saugende Flächen satt tränken. Bei Bedarf mehrfach (nass in nass) auftragen. Nicht unter +5 °C Objekttemperatur verarbeiten.

Untergrund nach den Regeln der Anstrichtechnik vorbereiten. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser. Reste nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verbrauch: pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit, ca. 100 - 300 ml/m²

Trocknung:

Staubtrocken nach ca. 30 Min., Griffest/Überarbeitung: nach ca. 3-4 Stunden.

Das Trocknungsverhalten ist abhängig von der Untergrund- bzw. Umgebungstemperatur sowie von der Luftfeuchtigkeit.

Es ist sinnvoll, das Material erst auf einer Probefläche auszuprobieren.

Verpackungsgrößen:

10 Liter (Sondergrößen, auch Container, auf Anfrage)

Lagerfähigkeit:

Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 12 Monate.

Sicherheitsdaten:

WGK: Kl. 1

Lagerklasse: nicht anwendbar

ADR/RID: nicht anwendbar

GISBAU-Code: M-GF 01

OSTAcolor CKF-Tiefengrund LF
ist umweltschonend, weil lösemittelfrei!

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde mit ausgehärteten Materialresten (Hausmüll-Interseroh-System) entsorgen. Nicht ausgehärtete Materialreste sind einer Sondermüllentsorgung nach Maßgabe der Behörden vor Ort (Abfallschlüssel 08 01 03) zuzuführen. Eintrocknete Materialreste nach Abfallschlüssel 08 01 05 (Altfarben, ausgehärtet) oder als Hausmüll entsorgen.

Hinweise:

Kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen, ggf. mit Wasser bedecken. EG-Sicherheitsdatenblätter sind über die Technische Abteilung unter der Telefon Nr. 05101 854490 anzufordern; eine weitergehende Produktberatung ist auch durch unsere Technische Abteilung zu erhalten.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allg. Verkaufsbedingungen.

24.02.2022