

PRODUKTKARTE

Danke, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben.

Beachten Sie! Die Zufriedenheit und langfristige Nutzung unserer Produkte wird nur durch die richtige Montage, den richtigen Gebrauch und die richtige Wartung gewährleistet.

Über uns

Die Marke KONSPORT ist seit über 25 Jahren auf die Herstellung von Systemzäunen spezialisiert. Fortgeschrittene Technologie und ein professionelles Team sind die Grundlage für den Erfolg unseres Unternehmens. Gewonnene Erfahrung und Kenntnisse ermöglichen eine kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse, so dass unsere Kunden die Garantie der höchsten Qualität erhalten.

Die ständige Verbesserung und Vertiefung der Fachkenntnisse ermöglicht eine umfassende Betreuung unserer Kunden.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Zaunsysteme, sondern auch individuelle Beratung und technische Unterstützung. Dank unseres Engagements und unserer Kompetenz haben wir das Vertrauen unserer Kunden und Partner gewonnen.

KONSPORT ist eine anerkannte Marke nicht nur in Polen, sondern auch im Ausland. Hochwertige Zaunsysteme, die sich durch einzigartiges Design und außergewöhnliche Haltbarkeit auszeichnen, finden ihre Anerkennung bei den Bewohnern ganz Europa. Zahlreiche Zertifikate und Auszeichnungen bestätigen den Erfolg von KONSPORT.



Die Marke KONSPORT steht auch für Sicherheit auf Reisen. Dank der positiven Bewertungen des Forschungsinstituts für Straßen und Brücken beschäftigt sich KONSPORT als eines der wenigen Unternehmen mit der Herstellung von Materialien, die für die Sicherheit der Straßen- und Eisenbahninfrastruktur verwendet werden. Wenn Sie Polen auf neu eröffneten Autobahnen oder Schnellstraßen bereisen, sorgt KONSPORT für Ihre Ruhe und Sicherheit.

Produktinformationen

Nachfolgend finden Sie wichtige Produktinformationen von KONSPORT, wo sowohl Besonderheiten als auch Eigenschaften beschrieben wurden.

Alle Befestigungselemente (insbesondere Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern, Nietmuttern) werden aus Edelstahl A2 hergestellt und sind nicht lackiert.

- Alle Kunststoffteile, die in den Produkten der Firma KONSPORT verwendet werden, sind in schwarzer Farbe und unterliegen keinem Lackierungsprozess. Kunststoffteile können durch äußere Umwelteinflüsse verfärbt werden.
- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des polnischen Baugesetzes (Kapitel II: „Bebauung und Raumordnungsplan des Grundstücks“) Doppelflügeltoren und Pforten dürfen nicht nach außen geöffnet werden
- Profile, die für die Herstellung von KONSPORT-Produkten verwendet werden, haben auf einer Seite Längsspur nach dem Schweißvorgang. Diese Spur bleibt auch nach dem Prozess Bearbeitung und Lackierung sichtbar. Es ist daher ein inhärentes Merkmal unserer Produkte und kann als Defekt nicht behandelt werden.
- Die Zahnstange, die für Schiebetoren montiert ist, muss vor der Installation separat eingestellt werden
- Schiebetoren sollten auf entsprechend vorbereiteten Gestellen transportiert werden oder in vertikaler Position.
- Aufgrund der immanenten Eigenschaft von Stahl - Wärmedehnung erfolgen Doppelflügel-, Schiebetoren und Pforten möglicherweise saisonale Anpassung.



Informationen zur Reinigung und Pflege der Oberflächen, die pulverbeschichtet sind
Im Folgenden sind die wichtigsten technischen Empfehlungen für die Wartung
aufgeführt*.

Um pulverbeschichtete Oberflächen optimal zu reinigen, beachten Sie bitten die
folgenden Empfehlungen:

- Verwenden Sie keine Dampfreiniger. Reinigungsmittel dürfen ebenfalls nicht über 25°C erhitzt werden.
- Verwenden Sie nur sauberes Wasser mit geringen Zusätzen von neutralen oder schwach alkalischen Reinigungsmittel. Mit Hilfe von weichen, nicht scheuernden Tüchern kann man zusätzlich eine mechanische Reinigungseffekt erreichen.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel wie z. B. Schleifpasten. Starke Reibung sollte aufgegeben werden.
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel, die Ketone, Ester, Aromen, halogenierte Kohlenwasserstoffe, ätherische Öle usw. enthalten
- Verwenden Sie keine sauren oder stark alkalischen Mittel.
- Bei Unsicherheit sollte der Test auf unsichtbaren Oberflächen durchgeführt werden.
- Die Einwirkungszeit der verwendeten Chemikalien darf eine Stunde nicht überschreiten.
- Wenn der Reinigungsvorgang wiederholt werden muss, warten Sie unbedingt 24 Stunden.
- Spülen Sie die Oberfläche sofort nach dem Reinigungsvorgang mit viel sauberem Wasser ab
- * Die Informationen in dieser technischen Empfehlung werden nach unserem aktuellen Kenntnisstand und auf der Grundlage eigener Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen angegeben. Aufgrund der vielfältigen Möglichkeiten und Anwendung ist die Darstellung aller Details nicht möglich.



Um pulverbeschichtete Oberflächen optimal zu reinigen, beachten Sie bitten die folgenden Empfehlungen:

Lösungsmittelbeständigkeit

Pulverbeschichtete Oberflächen werden relativ schnell weich oder quellen unter dem Einfluss von organischen Lösungsmitteln an. Auch Glanzgrad kann dadurch geändert werden. Im Allgemeinen sind pulverbeschichtete Oberflächen mäßig oder schwach gegen organische Lösungsmittel beständig. Auch Kraftstoffe stellen eine Gefahr für pulverbeschichtete Oberflächen dar.

Beständigkeit gegen wässrige Säuren, Laugen, Salze

Pulverbeschichtete Oberflächen zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Reinwasserchemikalien aus. Dank unzureichender Befeuchtung selbst stellen starke Säuren und Laugen keine Gefahr für sie dar. An den Rändern oder in den Poren kann der darunter liegende Metallgrund zerstört werden (einschließlich Auflösung). Starke Oxidationsmittel können den Farbton verändern oder sogar Verfärbung verursachen. Konservierungsmittel, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, die Lösungsmittel enthalten, können mit pulverbeschichteter Oberfläche reagieren. Wenn sie Farbstoffe enthalten.

Farbstoffbeständigkeit

Farbstoffe wie Rotwein, Tee, Kaffee, Tinte, Obst und vieles mehr können in die Schicht eindringen und dauerhaft darin bleiben, ohne unerwünschte Reaktionen oder Schäden der Oberfläche zu verursachen.



Beständigkeit gegen Metallic-Farbtöne

Aluminiumpigmente werden vollständig durch alkalische Laugen gelöst. Perlglanzpigmente auf Glimmerbasis zeigen fast vollständige Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Diese Bewertung stützt sich auf die Ergebnisse mehrjährige Forschung. Auf ihrer Grundlage können Schätzungen, Prognosen, Wahrscheinlichkeiten aufgestellt werden. Bei Zweifeln oder der Notwendigkeit, eine Garantie zu geben, sind praktische Tests unerlässlich.

* Die Informationen in dieser Technischen Empfehlung zu den Eigenschaften und Anwendungen der genannten Produkte geben wir nach unserem Wissen und auf der Grundlage unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist es nicht möglich, alle Einzelheiten darzustellen. Diese technische Empfehlung wird regelmäßig aktualisiert.

Gemäß den Artikeln KC 556 §. 1 S. 1 weist KONSPORT darauf hin, dass Produktmängel insbesondere nicht sind:

- Alle MAG-Schweißverbindungen, die den PNEN ISO 5817 D - Bewertungsstandards unterliegen.
- Alle technologischen Öffnungen, die insbesondere zur Durchführung des Lackierprozesses dienen sowie die Belüftung der Struktur selbst. Aus technologischen Öffnungen während des Betriebs können Kondensat austreten.
- Kondensate können Flecken auf der Oberfläche hinterlassen. Es wird empfohlen, eventuelle Flecken mit Wasser und Reinigungsmittel zu entfernen mindestens einmal jährlich während der Reinigung und Wartung des Zauns.
- Kalksteinausbrüche sowie kleine Risse auf Betonfertigteilen.



- Irgendeine Verfärbung, weiße Korrosionsherde, Oberflächenrauheit oder Farbunterschiede auf der feuerverzinkte Elemente. Feuerverzinkung ist kein Prozess, der die Ästhetik des Produkts erhöht, sondern ein Verfahren, das seine Korrosionsschutzwirkung verlängert.
- Farbunterschiede bei Produkten, die in getrennten Teilen produziert werden oder mit unterschiedlichen Produktionstechnologien hergestellt werden. Für Farben aus der strukturellen Farbpalette, Farbunterschiede sind auch innerhalb der gleichen Produktionscharge möglich.
- Aufgrund der Besonderheit des Pulverbeschichtungsprozesses ist die manuelle Beschichtung von kleinen Teilen zulässig, insbesondere an den Aufhängestellen des Lackiermaterials.
- Jede Verfärbung, die durch die Lagerung der Ware in Stretchfolie entstanden sind. Der Effekt der so genannten „Das Brühen der Beschichtung“ kann vollständig beseitigt werden, indem man Heißluft (z. B. Feuerzeug) an der Stelle der Verfärbung verwendet.
- Unterschiede in den Profilabständen auf Produkten mit unterschiedlichen Parametern (Größen) oder unterschiedlichen Elementen eines Systems.

Ein wichtiges Merkmal der Produkte von KONSPORT ist die Tatsache, dass sie nach Produktionsaufträgen hergestellt werden, die auf der Grundlage streng persönlicher Anforderungen unserer Kunden vorbereitet werden. Die Produkte auf Produktionsaufträgen erhalten einzigartige Abmessungen, Farben, Besonderheiten, zusätzliche Ausstattung. Die individuellen Eigenschaften der Produkte in den Produktionsaufträgen führen dazu, dass diese Produkte nach den Vorschriften des KC als identitätsbestimmte Gegenstände behandelt werden.

