



TECHNISCHES DATENBLATT

AQUA TENAX SPORT

Zweikomponentige Grundierung auf Wasserbasis, speziell für Holzfußböden für den Sportbereich



5 + 1 Lt



BESCHREIBUNG

Zweikomponentige, verankernde Grundierung auf Wasserbasis, die sich durch hohes Isoliervermögen, hervorragende Deckung, gute Schmirgelbarkeit und leichte Anwendbarkeit auf großen Flächen auszeichnet. AQUA TENAX SPORT wurde speziell formuliert, um Haftung von Farbflächen, Linien und die folgende Endbearbeitung mit IDRO 2K SPORT auf Fertigböden zu garantieren. Hierbei wird außerdem die Problematik von Überlappungen minimiert. AQUA TENAX SPORT ist für die Anwendung auf Sportflächen gemäß europäischer Norm EN 14904:2006 zertifiziert.

TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Mischungsverhältnis (Vol./Vol.)	5:1
Schmirgelbarkeit (Stunden)	12
Überlackierbarkeit ohne Schmirgeln (Stunden)	Nach 3, innerhalb von 6
Topfzeit (Stunden)	2
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m ²)	80/120
Haftung (Gitterschnitt)	100%
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahrt) (Monate)	12
Berechneter VOC- Wert (g/l)	85
Max. zulässige Verdünnung (Richtl. 2004/42/CEE)	10% SOLUZIONE (Trocknungsregler)
Werkzeugreinigung	W-Cleanser - Reinigungslösungsmittel
Standardpackung (l)	2x6

ANWENDUNG

Bei bereits bestehenden Fußböden die zu behandelnde Fläche mit CLEAN-OIL von eventuellen Pflegeprodukten reinigen (siehe entsprechendes Technisches Datenblatt). Danach die Fläche mit einer Körnung von 120/150 schmirgeln, um sie aufzurauen und die Schmirgelreste absaugen. Den Kanister gut schütteln, die Komponente A von AQUA TENAX SPORT im vorgeschriebenen Verhältnis (5:1) unter ständigem Mischen mit der Komponente B mischen, um die Bildung von Häuten oder Klumpen zu vermeiden.

Falls diese Unreinheiten auftreten sollten, empfiehlt es sich, das Produkt vor Einsatz zu filtern. Dann mit Roller und/oder Pinsel eine Schicht verankernde Grundierung für bereits vorhandene Fertigfußböden AQUA TENAX SPORT in einer Menge von 80 (g/m²) auftragen. Nach circa 12 Stunden mit feiner Körnung (ab 180 aufwärts) schmirgeln, und, wenn notwendig, Markierungen mit COLOR SPORT ausführen (siehe entsprechendes Technisches Datenblatt). 3/5 Stunden nach der Anbringung der Markierungen mit COLOR SPORT ohne Schmirgeln und/oder nach 12 Stunden mit einem vorherigen leichten Aufrauen mit einem Netz feiner Körnung (ab 180 aufwärts) und/oder Schleifpad die zweite und eventuelle dritte Schicht von IDRO 2K SPORT auftragen (siehe entsprechendes Technisches Datenblatt). Um die Anwendung des Produkts zu erleichtern, kann man, nach dem Mischen der beiden Komponenten, das Produkt mit 5-10% SOLUZIONE verdünnen. Höhere Verdünnungen könnten zum Verlust des Deckungsvermögens führen, die danach zu Ungleichheiten bei der Endfärbung führen könnten.

ANMERKUNGEN

Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und geringe Luftzirkulation können zu längeren Trocknungszeiten führen.

Eventuelle Produktreste nicht wieder in die Verpackung zurückgeben!

Die zwei Komponenten sehr genau in einem Behälter mit flachem Boden mischen.

Danach die entsprechenden mitgelieferten Säckchen verwenden, um den Anwendungsroller einzutauchen.

Das Produkt nicht unter 10°C und über 30°C anwenden.

Vor der Verwendung gut schütteln. - Vor Frost schützen.

Das Produkt unterliegt den Beschränkungen nach der Richtl.2004/42/EWG

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Vermeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.