



Bitte öffnen Sie den Anhang: aktualisiertes FIBRANOR EXTERIOR / FIBRAPAN EXTERIOR technisches Datenblatt, das Sie auf unserer Website: www.finsa.com finden können.

Fibranor Exterior/ Fibrapan Exterior ist eine MDF.H Platte, wie in Option 2 in EN 622 Teil 5 definiert, und erfüllt die V100 Testmethode wie in EN 1087-1 definiert.

Fibranor Exterior/Fibrapan Exterior ist für den Gebrauch in den Gefahrenklassen 1, 2 und 3, definiert in EN 335-3, unter der Voraussetzung geeignet, dass ein entsprechendes Beschichtungssystem benutzt wird.

Es kann daher bei vielen außen liegenden, nicht tragenden Anwendungen benutzt werden, bei denen es keinen direkten Bodenkontakt gibt: äußeres Gesimswerk, Außenschauständer, Außenschilder, Gartenmöbelteile usw.

Um die Verschleißfestigkeit von Fibranor Exterior/Fibrapan Exterior zu garantieren, müssen Oberflächen und Kanten mit einer passenden Schicht für äußere Holzwerkstoffe ordnungsgemäß versiegelt werden. Porenfüller, Grundierung und Endanstrich /Lackierung sollten auf jeder Oberfläche und jeder Kante angewendet werden. Kanten sollten vor dem Streichen fein geschliffen werden, mehrere Schichten können notwendig sein und feinkörniges Schleifen wird nach jeder Anwendung empfohlen.

Das Streichen der Platten muss bei einer Temperatur zwischen 12 und 20°C und einer relativen Feuchtigkeit von weniger als 85% durchgeführt werden. Veränderungen der Bedingungen beim Farbanstrich haben einen großen Einfluss auf die Trocknungszeit, den Farbfluss usw. Die vom Farbenhersteller angegebenen Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

Beachten Sie bitte, dass die Reaktionen während der Trocknung und Aushärtung mehrere Tage anhalten können.

Größen, Preise und Lieferzeiten können Sie bei unserem Verkaufsbüro erfragen.