

VENETO 2.0 XF

La pavimentazione provvista di marcatura CE (EN14041) dovrà essere eseguita utilizzando un pavimento in linoleum marmorizzato monostrato con le certificazioni: Swan, Blauer Engel e Austrian Eco Label.

La composizione dovrà risultare da una mescolanza omogenea di olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno e sughero e pigmenti colorati; il tutto calandrato su juta naturale.

Questo pavimento grazie al XF Treatment non dovrà richiedere alcuna ceratura ed essere di facile manutenzione.

Il pavimento dovrà essere conforme alla norma EN 548.

Il pavimento dovrà essere fornito con uno spessore di 2.0 mm. (EN428), in teli di cm. 200 (EN 426) di altezza.

I teli del pavimento dovranno essere termosigillati con apposito cordolo dello stesso colore.

DOVRA' ESSERE PRODOTTO DA UNITA' CON CERTIFICAZIONE ISO 9001 E ISO 14001

Il pavimento dovrà corrispondere alle seguenti norme e valori :

| | | |
|-------------------------------------|----------------|--|
| - Classificazione d'uso | EN 685 | Contract 32 – Industria 41 |
| - Peso | EN 430 | 2.4 kg./mq. |
| - Scivolosità con Strumento TORTUS® | Metodo B.C.R. | $\mu > 0.40$ |
| - Impronta residua | EN 433 | 0.07 mm. |
| - Sedia a Rotelle | EN 425 | Adatto |
| - Flessibilità | EN 435 parte A | ≤ 30 mm. |
| - Miglioramento acustico | ISO 140-8 | 5 dB |
| - Conducibilità Termica | DIN 52612 | 0.016 mq. °K/W |
| - Reazione al Fuoco | EN 13501-1 | Cfl s1 |
| - Solidità alla luce | ISO 105-B02 | > Classe 6 |
| - Resistenza ai prodotti chimici | DIN 51958 | Resiste agli acidi diluiti, oli, alcool, acetone, ecc. Non resiste all'azione prolungata degli alcali |
| - Antistatico Fisiologico | EN 1815 | < 2 kV |
| - Brace della Sigaretta | EN 1399 | Non suscettibile |