

Pengilang kaca bangunan profesional China yang dicetak kaca sutera layar sutera untuk percikan dapur dinding partisi

[Kaca percetakan sutera](#) adalah pencetakan dakwat ke permukaan kaca, diikuti dengan pengeringan, pemurnian atau pemprosesan termal. Kunxing Glass mempunyai pengalaman pengeluaran bertahun-tahun. Kaca skrin sutera disinter secara kekal pada permukaan kaca untuk mendapatkan produk kaca hiasan yang tahan aus dan tahan asid. Produk ini sangat berfungsi dan hiasan. Ia mempunyai banyak warna dan corak yang berbeza, seperti jalur, mesh dan corak. Anda juga boleh merancang corak mengikut keperluan pelanggan yang berbeza.



Tinta kaca skrin sutera disediakan dengan menggunakan pelarut berminyak dan resin alkyd. Relau dikenakan tahap berikut:

1. Dari suhu bilik hingga 120 ° C, pemanasan awal, tiada perubahan inink;
2. Dari 120 ° C hingga 250 ° C, pori dan gasifikasi minyak ringan eva;
3. Dari 250 ° C ~ 500 ° C, minyak berat dan gas pembakaran resin;
4. Dari 500 ° C hingga 580 ° C, serbuk kaca di kaca skrin sutera mula mencair, dan permukaan kaca substrat juga sedikit lembut;
5. Dari suhu 580 ° C hingga 620 ° C, serbuk kaca skrin sutera kaca cair sepenuhnya. Serbuk pigmen juga dicairkan ke dalamnya, dan permukaan badan kaca juga dilembutkan sepenuhnya. Kaca skrin sutera digabungkan dengan gelas dan kemudian diturunkan ke suhu bilik.

Ciri-ciri warna kaca bercetak sutera

1. Lebih murah dan senang dipasang berbanding bahan lain seperti batu bata, batu atau kayu.
2. Warna, corak dan pilihan. Dalam kombinasi curtainwall, ia dapat membezakan pencocokan kaca atau warna lain.
3. Kaca skrin sutera boleh dipasang pada struktur sokongan.

4. Tidak mempunyai penyerapan, penembusan dan mudah dibersihkan.
5. Kaca skrin sutera warna adalah kaca skrin sutera anorganik dengan bahan kaca yang sama. Ia tidak pudar atau terkelupas, jadi warna asalnya sesuai dengan kehidupan bangunan.
6. Kaca skrin sutera mudah diterima untuk pelekat tidak tegar yang digunakan untuk iso di belakang lengkungan.
7. Kaca skrin sutera menyerap dan memantulkan sebahagian daripada panas matahari dan mempunyai kesan penjimatan tenaga.
8. Boleh dilapisi, dilaminasi, berlubang sintetik dan pemprosesan komposit lain, untuk mendapatkan sifat khas untuk tujuan lain.
9. Setelah tempering, produk akhir mempunyai sifat mekanikal yang baik, ketahanan hentaman dan ketahanan kejutan terma, dan prestasi keselamatan yang lebih tinggi.
10. Kesan naungan jelas.



Permohonan

1. Membina kaca luar;
2. Pencahayaan bangunan [kanopi](#);
3. Partition hiasan dalaman;
4. Meja kaca dapur gas, kaca perabot, dll.

Kaca bercetak Silk Screen di Vietnam Da Nang Airport



Skrin sutera 6mm + 12A + 6mm bercetak bertebat dalam [Ministry Hal Ehwal Luar Negeri Kuwait](#)

