

Краска стекло является своего рода выразительные декоративные стекла, может быть достигнуто путем распыления, Роликовые покрытия, шелкография или занавес покрытия и т.д. Краской стекла в промышленности также называется обратно краской стекла, листового стекла и матовое стекло лака, выпекать лака, что испечь. Это задней роспись по стеклу в 30 до 45 градусов выпечки в духовке для 8-12 часов, где много производства стекла лака, что испечь целом принимает естественным воздухом, но природные сухие краски сцепления малых, легко упасть во влажной среде. Имеет определенные вреда для человеческого тела, это хорошо известно, что краска в стекле краска для того, чтобы отвечать требованиям современной охраны окружающей среды и человека, здоровья и безопасности требования, поэтому в лаке, который пекут стекла производства следует обратить внимание при использовании экологически чистых материалов и покрытий.







QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD

Name	Float glass
Color	Blue, green, bronze, gray, silver, pink
Thickness	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Size	914*1220mm, 1650*2200mm, 1830*2440mm, 2250*3300mm, 2134*3300mm, 2134*3660mm or as cutting as order
Certification	ISO 9001:2000, TUV, IAF, INTERKET
Advantages	1. We're factory not trade company 2. High quality and complete specification 3. Low-cost and wide overseas market 4. Sincere service
Main Customers	IKEA, B&Q, Wal-Mart, etc.
Payment terms	30% T/T in advance and 70% against B/L copy
Delivery	Within 15 days after receiving your deposit of TT or L/C
Package	Seaworthy wooden crates and paper interlayer between sheets or as customer's order About 25 Tons one 20' FCL

Преимущества:

Гладкая и плоская поверхность и хорошее зрение

Субстрат для каждого уровня обработки стекла



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Customers' Goods

Wooden Packing

Standard container

Contact us

SALES MANAGER : ASHLEY



+8615192699256



+8615192699256



+8615192699256



cn1511967033



ashley.shen@yujinggroup.cn



1224054392