

Sklo

Charakteristika skla: ztuhlá tavenina oxidu křemičitého s dalšími přísadami

Výroba skla:

Sklářský kmen – sklářský písek, taviva, stabilizátory, střepy (recyklace skla, výroba je levnější)

Pomocné suroviny – čisticí látky, barvicí látky

Výrobní postup - vytavení ve sklářské peci, tvarování, chlazení, speciální úpravy, zdobení skla

Způsoby tvarování - duté sklo -
- tabulové sklo -

Chlazení skla

velmi pomalé, trvá několik hodin, nesmí vzniknout šel (vnitřní pnutí), které způsobuje roztržštění skla)

Výroba bezpečnostního skla

- Vrstvené sklo - Použití - , při rozbití zůstanou **střepy nalepené na fólii**
- Kalené sklo - Použití - , při rozbití vzniknou **tupohranné střepy**
- Sklo s drátěnou vložkou -
- Žáruvzdorné sklo - při požáru se na foukne vnitřní plastová fólie a vytvoří

Vady skla

Výrobní vady:

Šel -

Šlím -

Tvarové deformace, bublinky nebo kaménky ve stěně, nedolisování, ostré švy, rýhy

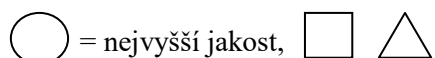
Vady vzniklé ve sféře oběhu -

Zkoušení zboží na prodejně -

Zásady pro prodej skla

Označování jakosti skla

Označení jakosti křišťálového skla: nálepka zlatá kulatá



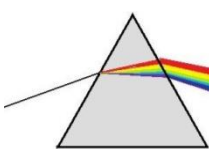
Techniky zušlechtování skla

Trhlinkování, nitkování, mramorování - provádí se přímo u pece

Pískování, leptání kyselinou - získá se matný vzhled

Rýtí a broušení - typická hra barev při nasvícení, brousí se olovnatý křišťál

Vysoký smalt, malba, lazura - úpravy skla typické pro ČR



Druhy skla dle použití

Užitkové – nápojové, jídelní, varné (Simax)

Technické - stavební (obkladové, izolační vlákná), laboratorní, optické

Ozdobné – krystalérie (ozdobné a současně užitkové předměty – např. váza, dóza), korále, knoflíky

Druhy nápojového skla – kalíšek (s nožkou), odlivka (bez nožky)

Výběr nápojového skla - dle nápoje volíme – **tvar a objem, barvu skla**

Základní tvary – číše, kalich, tulipán, špička

Kalíšky na sekt - miska, flétna



Sklářské výrobky typické pro ČR - výrobci skla v ČR

Novoborské sklo

Egermann

Broušený olovnatý křišťál - Zahn, Crystalex, Rossi, Rückl

Moser

