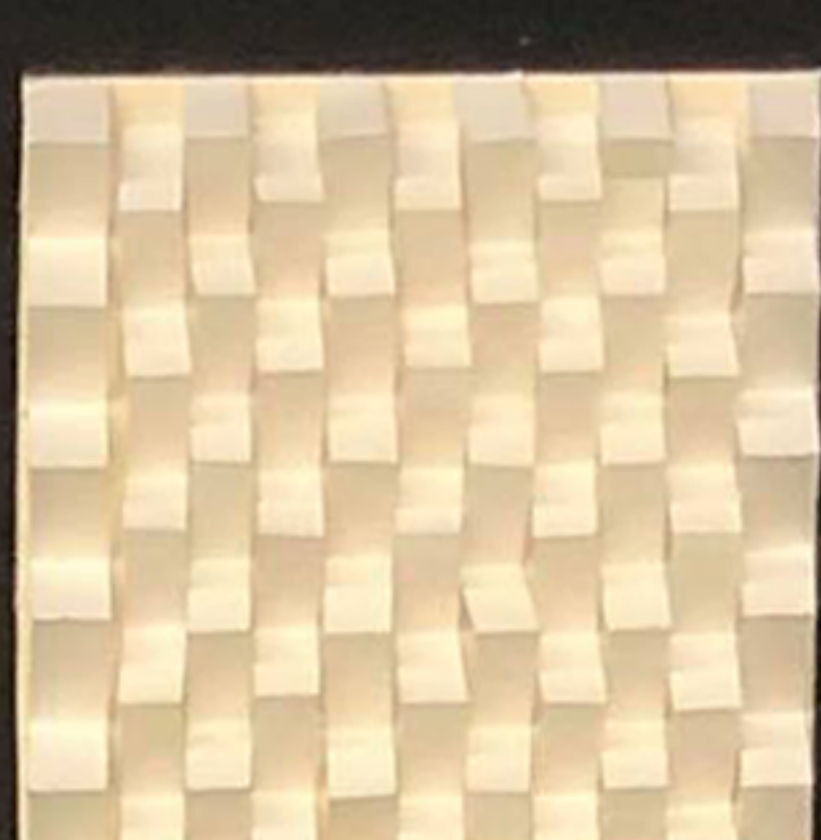
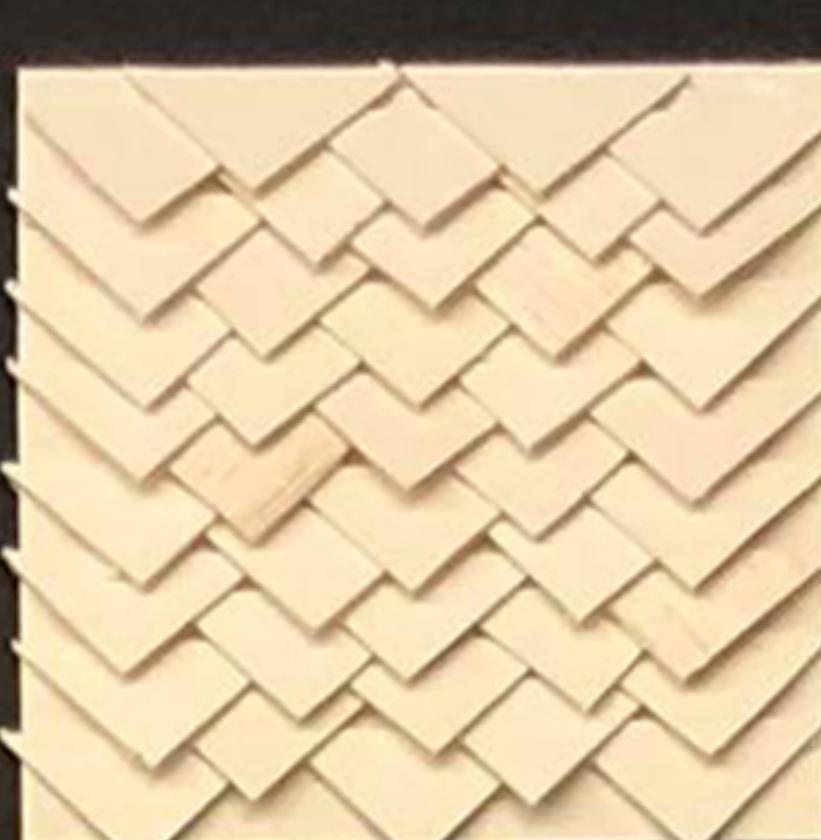


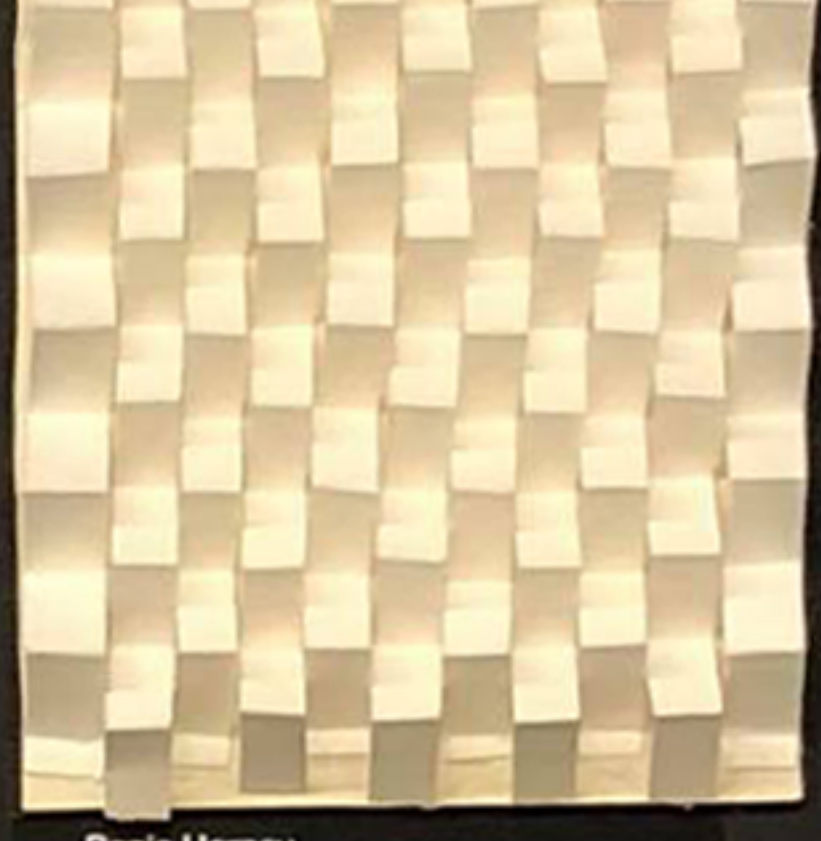
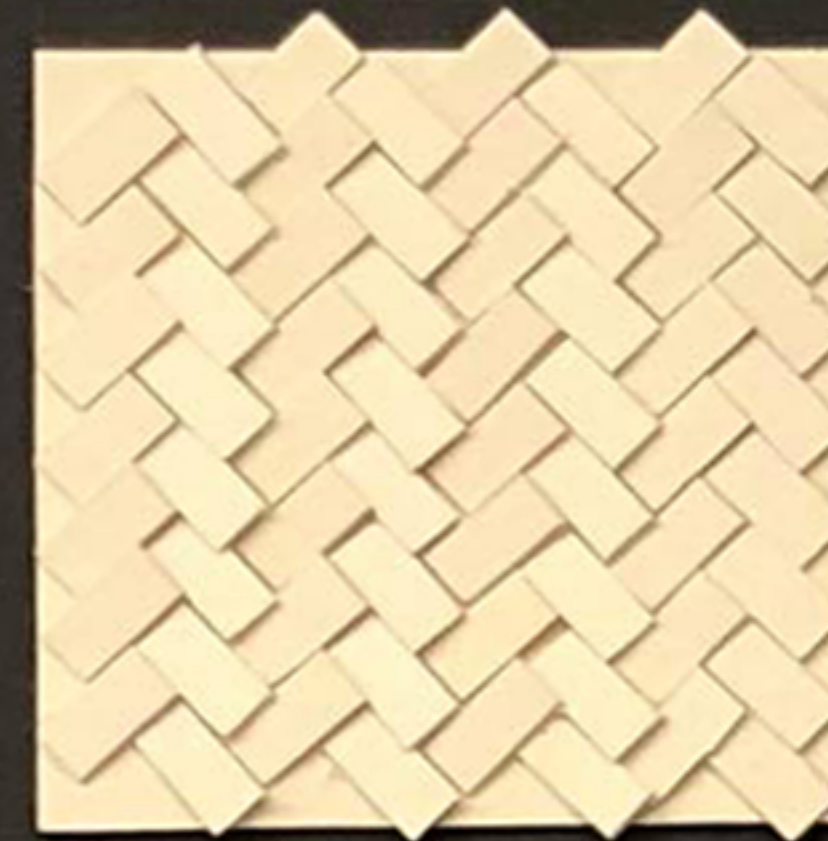


Projekt architekti je architektonický ateliér, který byl založen roku 2002. Byl založen čtyřmi mladými architekty, a to Romanem Brychtou, Ondřejem Hofmeisterem, Adamem Hářem a Petrem Leškem. V dnešní době má tento ateliér více členů. Ateliér je nositelem několika významných cen za realizaci. Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové (hlavní cena novostavby Grand prix architektů 2009, stavba roku 2009), Národní technická knihovna v Praze (cena Klubu za starou Prahu, cena státního fondu životního prostředí 2009, hlavní cena Grand prix 2010) a Centrum ekologických aktivit v Horce nad Moravou u Olomouce (hlavní cena Grand prix 2007, cena ministra životního prostředí 2007). Projekt se pyšní úspěšnou, vnitřní a svěží architekturou znalou tradice, inovativní typologie a technologie. Rázi spojení současného umění, designu, architektury a krajiny. Ke spolupráci zvou zkušené i mladé perspektivní tvůrce. Tito architekti spolu drží již čtrnáct let, což se málo kdy vidí, ale přesto jim to spolu stále výborně jde.



Keystone, Praha Karlín

Mayfair house, Squire and Partners



Benja Harney

Academy Tiles

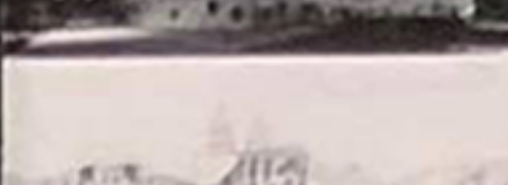
Benja Harney

Projekt architekti

Tito architekti spolu drží již čtrnáct let, což se málo kdy vidí. Realizují kvalitní díla, která se podílela na různých významných interakcích. Jejich první velkou realizací byla příloha Národní technická knihovna v Praze.



Studijní a vědecká knihovna v HK



Fasády inspirace



Fasáda č. 3 je inspirována administrativní budovou Keystone, která se nachází v pražském Karlíně. Tato budova je novodobou a velice povedenou interpretací kubismu.



Inspirovala byla především stránka Pinterest.com. Dále Mayfair house by Squire and Partners, 3D papírové hračky by Benja Harney. Všechny tyto hračky jsou zhotoveny na profesionálním výrobním stroji.

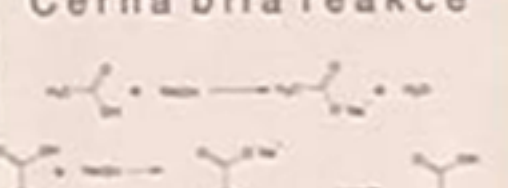


Autor

Laura Vohryzková
2017/2018
FSV ČVUT
129AAKO



Černá bílá reakce



Neutralizace

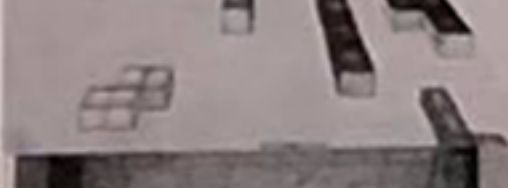
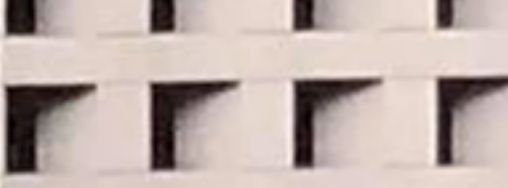
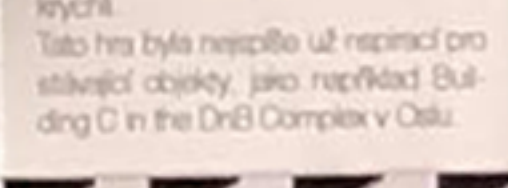
je jednou ze základních chemických reakcí. Princip neutralizace je velice jednoduchý. Jde o dohromady jako chemická reakce kyseliny s hydroxidem. Produkty této reakce jsou přitom sůl kyseliny a voda.

Významy neutralizace

chemická reakce kyseliny a zásady, změna účinnosti věci nebo objemu, osoba zachovávající neutrálnost, neutrální postoj, neúčast ve sporu, neutrální nezájemství, nevýslovný, chemicky nemající charakter kyseliny ani zásady

Cesta Vzhůru

Inspiroval pro tuto úlohu mi byla celosvětově známá hra Tetris, jejíž principem je na sebe usazovat určité tvary tak, aby k sobě co možná nejvíce pasovaly. V mém modelu se vyskytují stejné tvary, jako ve hře. V určitých chvílích do sebe zapadají a někdy mezi nimi zůstane volné místo, které naplním tvorbou určitého tvaru v dané výšce. Tato hra byla naprosto už inspirací pro stavění objektů, jako například Building C in the DnB Complex v Dánsku.



Neutralizace



Tetris

