

Keramické obklady a dlažby tak trochu jinak

ProCeram®
DESIGN FOR YOU

TechnoArt

ProCeram, a. s., není jen tradiční obchodník s keramickými obklady a dlažbou, ale je i výrobce a dokáže nabídnout atypická řešení interiérů a exteriérů různými způsoby opracování slinuté keramiky.

Výrobní závod TechnoArt, který je jednou z divízi společnosti ProCeram, je tím místem, kde vznikají návrhy a realizace velmi zajímavých projektů. Díky novým výrobním technologiím je ProCeram schopen nabídnout více a není odkázán pouze na katalogy výrobců a jejich svým způsobem omezenou nabídku.

Technologie 1 – řezání vodním paprskem

Vodní paprsek je využíván nejen ke „klasickému“ řezu. Díky přesnému programování vyrábí v TechnoArtu loga, dekory a nápisy, které ozvláštní vstupní haly hotelů, restaurací, butiků či luxusních garáží.

Technologie 3 – mozaiky

Nová výrobní linka na výrobu keramických mozaik umožňuje výrobu několika typů této oblíbené dekorace. V nabídce TechnoArtu najdete kromě typické čtvercové například i mozaiky imitující štípaný kámen, případně mozaiky na zakázku dle zadání investora či architekta.



La Martina – síť značkových prodejen, vstup



I čeští investoři mají zajímavé bydlení u moře ☺, jsme rádi, že i v tomto projektu našla naše mozaika své místo

Technologie 2 – opracování hran

Slepením a následným opracováním až několika vrstev slinuté keramiky vzniká celkem 15 typů hran, které TechnoArt doporučuje pro kuchyňské linky, stoly, barové desky, recepční pulty, schody či parapety. Technologie umožňuje sílu hrany až 7 cm, nejpoužívanější však jsou 2–4 cm.

Technologie 4 – pokovení povrchů

Nejmodernější technologie napařování kovů ve vakuu umožňuje nanést slabé vrstvy kovů na keramiku, sklo a jiné materiály. Umožňuje pokovení povrchů, které oživi nejen keramický obklad, dlažbu či dekor. TechnoArt je na našem trhu zatím jediný, který tuto možnost nabízí.



Kuchyně zpěváka Michala Davida s kuchyňskou deskou TechnoArt



Nejvíce používané dekory jsou stříbrné, případně chromové, zlaté používáme jen výjimečně