

JAK SE SPRÁVNĚ STARAT O KERAMICKOU TABULI NA FIX

Magnetická tabule s keramickým povrchem je vysoce odolná, avšak i o její povrch je potřeba se správně starat. Připravili jsme pro Vás proto několik tipů, jak ještě více prodloužit životnost tabule a zajistit si vždy ideální vlastnosti keramického povrchu.

POUŽÍVÁNÍ KVALITNÍCH POPISOVAČŮ A FIXŮ

Pro popisování keramické tabule používejte výhradně [popisovače na bílé tabule](#). Volbou kvalitních fixů si ušetříte spoustu času s čištěním. Nekvalitní popisovače mohou být špatně mazatelné či mohou zanechávat šmouhy, kterých se bez čističe obtížně zbavuje. **Každých 4–6 měsíců navíc doporučujeme výměnu popisovačů.** Vlivem stárnutí inkoustu dochází ke ztrátě jeho vlastností, což může vést k zanechání hůře mazatelných stop.

SPRÁVNÉ MAZÁNÍ TABULE

Při popisování tabule **stírejte inkoust vždy, až dostatečně zaschne** (stačí počkat 2–3 s). Inkoust, který nestihl zaschnout, se poté snadno rozmaže a znečistí i mazací houbičky. Znečištěné houbičky poté velice rychle zašpiní psací plochu tabule. Ideálním řešením jsou [stěrky s výměnnými vložkami](#), které i mnohem lépe odstraňují inkoust z tabule. **Při mazání tabule nepoužívejte žádné drsné předměty**, jako jsou houbičky či drátěnky na nádobí.

ČIŠTĚNÍ BÍLÉ KERAMICKÉ TABULE

Tabule se používáním zanáší nečistotami a ztrácí svou funkčnost. **Rychlost zanášení ovlivňují používané popisovače, prašnost prostředí a mazací pomůcky.** Prašné nečistoty se obtížně čistí na sucho, a proto je dobré **alespoň 1–2x týdně použít čisticí kapaliny na tabule**, kterými lehce obnovíte povrch tabule. Nedoporučujeme používat čističe obsahující písek či jiné brusné materiály a čističe na zásadité bázi. **Nedoporučujeme čistit tabuli vodou**, jelikož většina popisovačů je voděodolných, tak inkoust se tak ještě více rozetře. **Používejte speciální čisticí prostředky na bázi alkoholu.** Doporučujeme [čistič tabulí ekoTAB](#).

KERAMICKÁ TABULE JE ODOLNÁ, ALE NE NEZNIČITELNÁ

Keramická tabule je vysoce odolná proti poškrábání, chemikáliím a jiným vnějším vlivům. Avšak je náchylná na tupé nárazy a nárazy obecně. Nárazy keramiku nepoškrábou, ale mohou povrch promáčknou a vytvořit důlky či promáčkliny. Nejenže takové **poškození snižuje komfort psaní**, ale také podstatně **ovlivňuje interaktivitu** při [spojení keramické tabule s interaktivním projektorem](#). Obzvláště pak interaktivitu ovládanou prstem. Při používání [rýsovacích potřeb](#), jako jsou kružítko, pravítka apod., **dbejte na to, aby pomůcky obsahovaly měkké dosedací plochy.**