

Tabule s keramickým povrchem e3 zaručeně vydrží náročné každodenní používání ve třídách, firmách, domácnostech. Povrch má vynikající popisovatelnost, stíratelnost a splňuje požadavky pro interaktivitu. Díky správnému používání a údržbě bude Vaše tabule vypadat stále jako nová.

### Všeobecné podmínky pro čištění tabulového povrchu e3

1. Na povrch tabule nastříkejte přiměřené množství kvalitního čističe na bílé tabule a setřete čistým hadrem. Např. čisticí sprej na bílé tabule [ekoTAB cleaner](#).

Poznámka: Použití nevhodného čisticího prostředku může mít za následek špatnou stíratelnost za sucha kvůli hromadění zbytků čisticího prostředku na povrchu.

2. Čistý a suchý hadr namočte do teplé vody, zlehka vyždímejte a tabuli otřete, abyste odstranili zbytky čističe (velice důležitý krok).
3. Povrch tabule otřete do sucha čistým hadrem.

### Jak často čistit tabuli?

Tabule používané běžným způsobem by se měly čistit dvakrát až třikrát týdně. Tabule, které jsou používané intenzivněji, mohou vyžadovat každodenní čištění.

### První použití tabule s povrchem e3

1. Pokud je na tabuli ochranná fólie, odstraňte ji.
2. Poté proveďte kroky 1-3 uvedené výše.

### Odstranění permanentních popisovačů

Pokud chcete rychle a snadno smazat popis napsaný permanentním popisovačem, přepište jej popisovačem za sucha stíratelným. Poté vše jednoduše smažte. Ve většině případů tím smažete permanentní popisovač.

Pokud je nutné větší čištění:

1. Čistý a suchý hadr navlhčete lihem.
2. Utřete znečištěný povrch tabule krouživými pohyby, aby se očistily zbytky permanentního popisovače.
3. Povrch tabule otřete čistým hadrem namočeným ve vodě, zlehka vyždímaným a vysušte čistým a suchým hadrem.
4. Opakujte zmíněné kroky, dokud neodstraníte všechny zbytky permanentního popisovače z povrchu tabule.

### Odstranění odolných zbytků

1. Čistý a suchý hadr namočte ve vodě a zlehka vyždímejte.
2. Na hadr naneste malé množství abrazivního čisticího prostředku, např. prostředek Cif. Pro dosažení nejlepších výsledků dodržujte pokyny výrobce na etiketě.
3. Pracujte po malých částech a čistěte oblast krouživými jemnými pohyby.
4. Všechny zbytky utřete čistým a suchým hadříkem.
5. Zbytky čisticího prostředku (zejména zásaditého) budou mít za následek sníženou stíratelnost povrchu za sucha. Proto povrch dobře otřete čistým hadrem namočeným v teplé vodě, který zlehka vyždímejte, a utřete do sucha jiným čistým hadrem (velmi důležitý krok).
6. Tento postup použijte pouze v nejnutnějších případech.

### Další rady

1. Použitím kvalitních popisovačů dosáhnete snadněji stíratelnosti povrchu tabule.
2. Slabě píšící popisovače včas doplňte nebo vyměňte, vyhnete se tak špatné stíratelnosti.
3. Plst' na stěrce udržujte v čistotě, v případě znečištění ji vyměňte. Znečištěná plst' má za následek špatnou stíratelnost povrchu tabule.