

Ďakujeme Vám, že ste si zvolili **sklené obkladové platne DUNIN** a dávame Vám do pozornosti montážny návod a odporúčania pre konzerváciu. Naše odporúčania sú výsledkom práce špecialistov firmy DUNIN a umožnia Vám čo najdlhšie sa tešiť efektom platní. Využitie návodov a odporúčaní výrobcu je tiež podmienkou a základom na eventuálnu reklamáciu produktu. Všetky práce spojené s montážou platní odporúčame zveriť vysokokvalifikovanému špecialistovi, ktorý by mal pracovať v súlade so všeobecnými vedomosťami zo stavebníctva.

### REZANIE PLATNÍ

1. Platne zo série 3D MAZU sú vyrobené z netvrdeného skla hrúbky 5mm.
2. Sklené platne sa režu prostriedkami na rezanie skla, v prípade, že nemáte prax v rezaní skla, odporúčame rezať platne v odbornej sklárskej prevádzke.
3. Okrúhle otvory je možné vykonať diamantovým vrtákom na sklo.
4. Rezanie sklenených platní v domácich podmienkach nie je jednoduché, preto odporúčame položiť vzory takým spôsobom, aby nebolo potrebné platne rezať.

### LEPENIE PLATNÍ

1. Pred montážou je nutné rozdeliť platne podľa farieb a rozmerov. Plochu, na ktorú majú byť platne nalepené, dôkladne premerať a líniami vyznačiť časti pre nalepenie jednotlivých platní. Vďaka tomu sa bude ľahšie kontrolovať uloženie platní a línia vzoru.
2. Sklené platne zo série 3D MAZU sa musia **lepiť bezfarebným silikónovým lepidlom**. Pred položením platní odporúčame vykonať skúšku lepidla na malej ploche, aby nedošlo k zmene farebnosti platne alebo fугy vplyvom lepidla.  
**POZOR:** platne sa musia lepiť **zachovávajúc minimálne 3 mm medzeru medzi jednotlivými platňami!**
3. Pred lepením platní musí byť pripravený podklad – čistý, rovný a stabilný.
4. Lepidlo nanášame bodovo na zadnú stranu platne do štyroch rohov, pričom zachováme min. 30mm odstup od najbližšej hrany. Následne nanesieme lepidlo v páschoch do stredu platne v primeraných rozstupoch, aby lepidlo dobre schlo a viazalo.  
**POZOR:** nanášame primerane tenkú vrstvu lepidla – nadbytok by sa mohol vytláčať spod platne a zbytočne hrubá vrstva predĺži schnutie.
5. Pred prilepením panelu na stenu sa musíme presvedčiť, že vzor je správne smerovaný, jednotlivé kusy sa musia lepiť v správnom poradí (farebne i rozmerovo).
6. Lepidlo najskôr nanesieme bodovo do štyroch rohov platne, 3 cm od najbližších hrán, potom v páschoch s nevelkými odstupmi tak, aby mohlo lepidlo rýchlo schnúť a dobre viazať.  
**POZOR:** platňu musíme pritlačiť na stenu cca. 1 minútu (v závislosti od použitého lepidla). Po prilepení prvej platne prekontrolujeme, či je množstvo lepidla dostačujúce a či element prilieha na stenu.
7. Veľkoformátové platne neodporúčame lepiť na plochy sádkartónových a podobných konštrukcií, pretože vplyvom pohybu podkladu môžeochádzať k praskaniu platní.
8. Miesta spojenia platní, ako sú náročia, stret steny a podlahy, je vhodné vyplniť elastickou fugou, resp. silikónom. Namiesto silikónovej výplne je možné použiť tiež vhodné zvolený rohový profil. V prípade montáže platní na väčšie plochy je nutné použiť dilatačné profily.
9. Povrch platní je nevyhnutne očistiť od zvyškov lepidla, rovnako ako náradie, prípadne ruky.
10. Nepoužívať skôr ako za 48 hodín.

**RADA TECHNIKA :** v prípade, že dochádza k vertikálnemu posunu platní môžeme si vypomôcť aj obojstrannou lepiacou páskou hrúbky 1mm. Pri správnej vrstve lepidla je možné určitý čas korigovať pozíciu platne na stene. Po dotlačení platne na stenu dôjde ku kontaktu platne s lepiacou páskou a tá pomôže zafixovať správnu polohu. Je možné tiež použiť drevenú štartovaciu lištu, ktorú je možné namontovať na stenu pod spodnú líniu platní. Lišta uľahčí nalepenie prvého radu a zabráni skĺznutiu platní.

### ŠKÁROVANIE PLATNÍ

1. K škárovaniu môžeme pristúpiť najskôr po 48 hod. od prilepenia platní na podklad.
2. Používame **jemnozrné škárovacie hmoty** určené na sklené platne.

**RADA TECHNIKA:** pri škárovaní odporúčame prelepiť okraje platní ochrannou páskou, aby sa nezničil lesklý povrch skla.

3. Škárkovku môžeme nanášať do úrovne platní, alebo sa môže čiastočne vybrať, čo môže pri intenzívnom osvetlení dodať efekt tieňov na ploche
4. Škárujeme za použitia navrhenej hubky alebo iné mäkkého materiálu. Riadime sa pokynmi a parametrami z obalu škárovaciej hmoty.
5. Po zaškárovaní očistíme povrch čistou hubkou a vodou. Nepoužívať 48 hodín.

### ČISTENIE PLATNÍ

1. Na čistenie sklenených platní zo série 3D MAZU používame špeciálne produkty určené na čistenie sklenených povrchov.
2. Na čistenie sa nesmú používať prostriedky, ktoré by mohli poškrabať alebo porysovať povrch platní.
3. Horúce kuchynské predmety ( hrnce,...) nesmú byť v bezprostrednom kontakte so sklenenými platňami.

**RADA TECHNIKA:** sklené platne 3D je možné používať v bytových interiéroch ako napr. spálne, kúpeľne, kuchyne. Platne je tiež možné montovať za plynový, alebo elektrický varný panel, odporúčame však dodržať bezpečnú vzdialenosť medzi ohrevným telesom a sklenenou platňou. Je nevyhnutné zabezpečiť, aby sa horúce kuchynské náradie (hrnce a pod.) priamo nedotýkalo platní.

### Rozdiely v rozmeroch a odtieňoch

Sklené platne sú produkované z prírodného materiálu, preto hrúbka alebo veľkosť skla (tolerancia od rozmeru v katalógu je  $\pm 2$  mm) môže vplyvať na zmenu farebného odtieňa. Farba sa môže tiež líniť v závislosti od formátu ( prenikanie svetla ). Trojrozmerný efekt je spôsobený vďaka vrstvovému nanášaniu farby, čo tiež môže spôsobiť farebné rozdiely, ktoré sa nepovažujú za vadu produktu. Vyššie menované vlastnosti nemôžu byť dôvodom na reklamáciu. Je nutné mať na pamäti, aby sa panely použité v jednej miestnosti objednávali vždy v jednej sérii. Pred aplikáciou panelov je nutné sa presvedčiť, že zakúpené množstvo elementov má zodpovedajúcu akosť, rozmer a odtieň. Nedodržanie vyššie vymenovaných podmienok nie je dôvodom na reklamáciu.