

# FOLE TABLICOWE

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI

Dzięki specjalnym foliám tablicowym oraz magnetycznym stworzysz wyjątkowe miejsca do nauki, pracy czy zabawy. Niewątpliwą zaletą tych materiałów, to możliwość dyskretnej i często zaskakującej wkomponowania powierzchni do pisania i/lub do przyczepiania magnesów w aranżację wnętrza. W praktyce produkty te, dają nam niezliczone możliwości w kreowaniu wnętrza ... i nie tylko.

Prawie każda w miarę gładka powierzchnia, niezależnie od kształtu, może mieć „ukrytą” funkcję tablicy: ściana, drzwi, stolik, szafa, szyba, lodówka, etc – właściwie ogranicza nas tylko wyobraźnia.

Do wyboru masz folie do pisania **kredą i kredą w płynie**, folie do pisania **markerami suchościernymi**, folie i farby **do przyczepiania magnesów**.

Folia **anty-graffiti** zabezpieczy Twoje ściany, szyby, fototapety przed zabrudzeniami lub niepożądanymi grafikami, jednocześnie możesz po niej pisać markerami suchościernymi - jak po tablicy.

Jeśli potrzebujesz powierzchnię do pisania i do przyczepiania magnesów - połącz podkład magnetyczny z dowolną folią tablicową.

Powyższa instrukcja zawiera informacje jak postępować w przypadku aplikacji produktów tablicowych. Dobór produktu zależy od koncepcji, gabarytu, wymagań, uwarunkowań i możliwości technicznych. Choć aplikacja tych produktów nie jest trudna, to w przypadku braku umiejętności manualnych, przy nietypowych rozwiązaniach - zleć montaż wyspecjalizowanej firmie montażowej lub skontaktuj się z nami w celu uzyskania wsparcia technicznego.

### SPRAWDZENIE PRODUKTU

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić zgodność produktu ze złożonym zamówieniem tj. wymiary, rodzaj materiału, czy nie ma widocznych uszkodzeń lub wad produkcyjnych. Materiały cięte z metra, ścinane są z niewielkim naddatkiem. W przypadku niezgodności towaru z zamówieniem należy skontaktować się z sprzedawcą i nie należy dokonywać montażu.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Prawidłowe przygotowanie podłoża przed montażem, jest jedną z ważniejszych czynności oraz warunkiem koniecznym dla uzyskania dobrego efektu końcowego. Czynność tę należy wykonać niezwykle starannie. Podłoże musi być nośne, czyste, suche, odtłuszczone, wolne od kurzu, zagrzybień i pleśni. Wszelkie ubytki, rysy i nierówności należy wcześniej uzupełnić, a następnie wyrównać i zagruntować. Powierzchnia powinna być gładka tj. im gładziej tym łatwiejsza będzie w użytkowaniu i/lub uzyskamy lepszy efekt wizualny. Foliám tablicowym nie należy montować na świeżo malowanych i/lub mokrych powierzchniach.

W zależności od potrzeb folie i farby tablicowe oraz magnetyczne, można odpowiednio aplikować na powierzchniach tj. ściany, szyby, drzwi, wszelkiego typu płyty meblowe w tym laminowane, pleksi, blachy.

### SPOSÓB MONTAŻU

**FOLE** - to najczęściej wybierany produkt tablicowy... i nie przypadkowo. Foliám tablicowym poza funkcją do pisania posiadają wiele praktycznych zalet tj. szybki i łatwy montaż, możliwość oklejenia większości powierzchni, możliwość docinania na różne kształty, możliwość łatwej wymiany uszkodzonego modułu, możliwość regeneracji „starych” tablic. Także duże powierzchnie nie stanowią problemu - uzyskujemy je poprzez kładzenie kilku brytów obok siebie (podobnie jak z tapetami). Łącząc folię tablicową z podkładem magnetycznym uzyskujemy powierzchnię do pisania jak i do przyczepiania magnesów. Foliám tablicowym możemy używać praktycznie od razu po prawidłowej aplikacji. W momencie odklejania papieru podkładowego w celu łatwiejszej aplikacji siła kleju jest mniejsza. Zależnie od rodzaju folii, klej uzyskuje swoją maksymalną siłę klejenia w przeciągu 1-7dni. W przypadku podkładu magnetycznego magnesy przyklejamy po uzyskaniu pełnej siły klejenia tj. po 7 dniach od momentu aplikacji.

### FOLIA TABLICOWA/ANTY-GRAFFITI/DO MAGNESÓW

1. Przed montażem sprawdzamy produkt oraz jego zgodność z zamówieniem. Temperatura powierzchni montażowej, powietrza oraz folii powinna zawierać się przedziale 15-30stC. W przypadku dostaw w okresie zimowym i/lub przebywania folii w temperaturach <15stC, zaleca się wykonanie 24h aklimatyzacji produktu w miejscu montażu. Przy większych powierzchniach montaż folii najlepiej wykonywać w dwie osoby. Zarówno przy aplikacji, jak i przy pracach przygotowawczych nie wolno doprowadzić do zagniecenia/złamania folii, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia struktury materiału i po przyklejeniu może być widoczne uszkodzenie folii.

2. Na początku wyrównujemy lub przycinamy folię na określony wymiar czy kształt. Folie można ciąć ostrym nożykiem, skalpelem lub nożyczkami. Folie tablicowe i anti-graffiti można również ciąć ploterem. W przypadku całościowego oklejania wybranej powierzchni np. front szafki, czynność docinania najlepiej przeprowadzić już po przyklejeniu foli, odcinając wtedy wystające naddatki montażowe (chyba że ewentualne docinanie spowoduje uszkodzenie podłoża lub krawędzi).

3. Wytyczamy miejsce w którym chcemy zamontować folię lub oklejamy daną powierzchnię uwzględniając ewentualne naddatki do odcięcia.

4. Odklejamy papier podkładowy od folii na ok. 15-30cm, zwijając go jednocześnie pod spód i w wyznaczonym miejscu przystępujemy do przyklejania. Jedna osoba wygładza i dociska rakłą przyklejaną powierzchnię wypychając powietrze, druga osoba naciąga delikatnie materiał i w miarę postępowania prac odlepia stopniowo papier podkładowy.

Nie należy nakłuwać ewentualnie powstałych pęcherzyków powietrza. W pierwszej kolejności w trakcie trwających prac, próbujemy wypchnąć powstały pęcherz rakłą w stronę najbliższej krawędzi. Jeśli czynność ta nie przyniosła oczekiwanego rezultatu, to należy cofnąć się do miejsca pojawienia pęcherza powietrza poprzez powolne odklejenie części foli, do momentu pozwalającego na usunięcie powstałego pęcherza. W przypadku montażu brytów w pionie, prace rozpoczynamy od góry (po pierwszym „chwyceniu” bryt folii może swobodnie wisieć pod swoim ciężarem). W przypadku montażu brytów w poziomie zaleca się prace w minimum 2 osoby.

5. W przypadku tablic składających się z kilku brytów, kolejne pasy kładziemy analogicznie jak wyżej. Łączenie brytów wykonujemy odpowiednio na styk lub metodą na zakładkę (nie zalecane w przypadku folii do markerów suchościernych)- gdzie, przecinamy powstałą zakładkę wzdłuż nożykiem, a następnie usuwamy odcięte naddatki uzyskując tym samym połączenie na styk.

W przypadku tablic do markerów suchościernych, w miejscu łączenia brytów, mogą z czasem zbierać się niewielkie zabrudzenia od markerów, tworząc cienki ciemny prążek. Jest to naturalna cecha takiego rozwiązania.

6. Po przyklejeniu odpowiednio odcinamy lub przycinamy ewentualny nadmiar folii tablicowej ostrym nożem, przy użyciu liniatu lub szpachelki lub tnąc „po krawędzi” danej płaszczyzny.

#### **PODKŁAD MAGNETYCZNY + FOLIA TABLICOWA**

W celu uzyskania powierzchni do pisania oraz do przyczepiania magnesów - do podkładu magnetycznego (foli z opiłkami żelaza) należy przykleić wybraną folię do pisania kredą lub białą folię do pisania markerami suchościernymi.

W przypadku chęci uzyskania powierzchni o dużych gabarytach, odpowiednio obok siebie kładziemy na styk kolejne bryty/pasy folii – podobnie jak zasada kładzenia tapet. Przy większych powierzchniach montaż folii najlepiej wykonywać w dwie osoby. Podkład MA101 ma maksymalną szerokość 101cm, zaś folie tablicowe od 123-137cm.

W zależności od rodzaju podłoża na jakim ma być zamontowana tablica, wielkości powierzchni i umiejętności odpowiednio wybieramy następującą kolejność montażu folii:

- a) do foli magnetycznej przyklejamy folię do pisania, a następnie połączone folie naklejamy na właściwą powierzchnię,
- b) na początku przyklejamy folię magnetyczną na docelową powierzchnię, a następnie na nią przyklejamy wybraną folię do pisania.

W tej metodzie, przy dużych powierzchniach można łączyć bryty foli tablicowej z przesunięciem względem łączy brytów podkładu MA101 (folie tablicowe są szersze od podkładu). Dzięki czemu w wielu przypadkach pozwala to na ograniczenie zapotrzebowania na folię tablicową, nie umniejszając docelowych właściwości powierzchni.

W przypadku chęci uzyskania powierzchni do przyczepiania magnesów MA101 i do pisania markerami suchościernymi, zalecamy stosowanie foli kanalikowej BK137. Folia kanalikowa pozwoli na bardzo łatwy montaż na sucho.

Niezależnie od metody, pozostałe prace montażowe przeprowadzamy analogicznie jak dla **FOLIA TABLICOWA/ANTY-GRAFFITI/DO MAGNESÓW**.