

INFORMACJE O PANELACH MDF 3D LUXUM™

Dekoracyjne panele MDF 3D LUXUM™ o wysokich walorach dekoracyjnych z możliwością montażu bez widocznych łączeń, łatwą obróbką, do malowania dowolnymi farbami i lakierami. Duża wytrzymałość mechaniczna, trwałość, estetyka, wygłuszenie, zmniejszenie lub likwidacja echa akustycznego, naturalne pochodzenie z gwarancją oddychania ścian.

a) Panele 3D MDF produkowane są ze standardowej, surowej płyty MDF o grubości 16mm z laminowanym rewersem, przy użyciu frezarki numerycznej CNC. Powierzchnia frezowana zabezpieczona jest podkładem malarskim w kolorze białym.

b) Na życzenie, panele 3D mogą być wytwarzane za dodatkową opłatą z MDF-u o podwyższonej odporności na wilgoć lub ogień. Przy czym ze względu na stosunkowo wysoki koszt otrzymania paneli z płyty MDF o specjalnych właściwościach (np p.poż) informujemy, że w zdecydowanej większości przypadków wystarczające jest do osiągnięcia porządanego rezultatu zastosowanie odpowiedniej, atestowanej farby wykończeniowej na panelach wykonanych w standardzie.

c) W przypadku zamówienia paneli MDF 3D o specjalnych właściwościach obowiązuje dopłata ustalana indywidualnie. Panele standardowe z oferty Luxum, zaprojektowane są tak, aby wzór na panelach był "zgodny" i każdy kolejny panel stanowił kontynuację wzoru. W przypadku paneli o niestandardowych wymiarach lub wzorach, producent nie gwarantuje zgodności ułożenia wzoru w każdym kierunku. Aby zapewnić zgodność kontynuacji wzoru, zamawiający przesyła plan montażu poszczególnych formatek, lub akceptuje projekt przygotowany przez Luxum.

d) Panele 3D MDF wytwarzane są w/g numerowanych wzorów i wielkościach z oferty w katalogach Luxum® lub na stronie www.luxum.pl.

e) Panele 3D MDF mogą być wytworzone na indywidualne, specjalne zamówienie w nietypowych rozmiarach, wzorach i wykończeniach powierzchni.

f) Panele 3D MDF mogą być na życzenie dostarczone w białym wykończeniu - pomalowane

podkładem w kolorze białym.

- g) Wykończenia paneli 3D mogą mieć drobne inkluzje, drobinki pyłu lub pozostałości po obróbce, niewielkie nierówności, niewielkie odstępstwa wymiarowe. Nie stanowi to wady produktu.
- h) Czyścić delikatnie, lekko wilgotną ściereczką lub odkurzać odkurzaczem z końcówką z miękką szczotką. Panele malowane natryskowo farbą ceramiczną są zmywalne.
- i) W wersji standardowej panele nie są odporne na wilgoć, z zastrzeżeniem, że wyprawka powierzchni farbą ceramiczną może być zmywana na mokro. Panele w żadnej z wersji nie są mrozoodporne.
- j) Przenosić ostrożnie. Przechowywać w miejscu suchym, zacienionym, przewiewnym, wyłącznie wewnątrz budynków. Rozpakować z opakowania transportowego niezwłocznie po odbiorze.

k) Zalecenia montażowe dla paneli z MDF 3D:

Panele można kotwić lub kleić wyłącznie do stabilnego, nośnego podłoża, pozbawionego substancji mogących mieć negatywny wpływ na szczepność.

Panele MDF 3D mogą być montowane na taśmę dwustronnie przylepną, taśmę typu "rzep", najlepiej na klej montażowy Luxum. Przestrzegać zaleceń producentów wyrobów montażowych.

Panele MDF 3D mogą być montowane wyłącznie w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Aby po montażu nie były widoczne łączenia, należy dylatacje wypełnić szpachlą do drewna lub parkietu, a następnie oszlifować umiejętnie i pomalować w miejscu łączenia podkładem. Prace malarskie wykonywać na wyrównanej i zagruntowanej powierzchni.

Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności (np łazienki, kuchnie, oranżerie) stosować na podłożu i rewers paneli grunt szczepny hydroizolacyjny CREATIVE CONCRETE Contact-Surface IPX8™ (z oferty Luxum®). Ten sam grunt zastosować w przypadku kiedy podłożu jest z GK lub tynku gipsowego, albo zachodzi podejrzenie, że podłożu może być wilgotne, albo słabe.

Panele po montażu na kleju montażowym bezwodnym i obróbce dylatacji malować

natryskowo lub pędzlem, podkładem wodoodpornym do MDF-u i malować natryskowo lub pędzlem farbą ceramiczną. Naroża oraz dylatacje z posadzką, sufitem i ścianami wypełnić silikonem sanitarnym lub dekarским. Wiercone otwory zabezpieczyć podkładem wodoodpornym i silikonem. Czyścić w/g wskazań producenta farby.

Poleca się do paneli MDF stosowanie farb wysokiej jakości, a w przypadku stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności wyłącznie farb ceramicznych.

Producent, 2019r.