



MDF

maintenance instructions

NL ADVIES

Het MDF plaatmateriaal uit onze collecties wordt gevormd uit geperde houtvezels welke onder hoge druk worden verkleefd met behulp van hars. Hierdoor heeft dit materiaal een zeer glad oppervlakte. Het MDF uit onze collecties is altijd reeds behandeld met een sterke grondlaag en afgewerkt in een kleur. **ONDERHOUD** Het voordeel van geperde plaatmateriaal is dat het niet zal versplinteren of kromtrekken. Wel is het materiaal kwetsbaar wanneer beschadigd. Door de sterk zuigende werking van beschadigd of onbehandeld MDF kan het plaatmateriaal vervormen bij contact met vocht.

DE BERATUNG

Das MDF-Plattenmaterial unserer Kollektionen besteht aus gepressten Holzfasern, die unter hohem Druck mit Harz verbunden werden. Dadurch erhält dieses Material eine sehr glatte Oberfläche. Das MDF aus unseren Kollektionen wird seit jeher mit einer starken Grundsicht behandelt und farblich veredelt. **PFLEGE** Der Vorteil von gepresstem Plattenmaterial besteht darin, dass es nicht splittert oder sich verzieht. Allerdings ist das Material bei Beschädigung anfällig. Aufgrund der starken Saugwirkung von beschädigtem oder unbehandeltem MDF kann sich das Plattenmaterial bei Kontakt mit Feuchtigkeit verformen.

ES CONSEJO

El material del panel MDF de nuestras colecciones está formado por fibras de madera prensadas que se unen a alta presión mediante resina. Esto le da a este material una superficie muy lisa. El MDF de nuestras colecciones siempre ha sido tratado con una capa base resistente y acabado en un color. **MANTENIMIENTO** La ventaja del material en láminas prensadas es que no se astilla ni se deforma. Sin embargo, el material es vulnerable cuando se daña. Debido al fuerte efecto absorbente del MDF dañado o sin tratar, el material del panel puede deformarse al entrar en contacto con la humedad.

FR CONSEIL

Le matériau des panneaux MDF de nos collections est formé de fibres de bois pressées liées sous haute pression à l'aide de résine. Cela donne à ce matériau une surface très lisse. Le MDF de nos collections a toujours été traité avec une couche de base solide et fini dans une couleur. **ENTRETIEN** L'avantage du matériau en feuille pressée est qu'il ne se brisera pas et ne se déformerai pas. Toutefois, le matériau est vulnérable lorsqu'il est endommagé. En raison du fort effet absorbant du MDF endommagé ou non traité, le matériau du panneau peut se déformer au contact de l'humidité.

EN ADVICE

The MDF panel material from our collections is formed from pressed wood fibers that are bonded under high pressure using resin. This gives this material a very smooth surface. The MDF from our collections has always been treated with a strong base layer and finished in a color. **MAINTENANCE** The advantage of pressed sheet material is that it will not splinter or warp. However, the material is vulnerable when damaged. Due to the strong absorbent effect of damaged or untreated MDF, the panel material can deform upon contact with moisture.

PO RADA

Panely MDF z naszych kolekcji powstają z prasowanych włókien drewnnych, które są łączone pod wysokim ciśnieniem za pomocą żywicy. Dzięki temu materiał ten ma bardzo gładką powierzchnię. Płyty MDF z naszych kolekcji zawsze były zabezpieczone mocną warstwą bazową i wykończone w kolorze. KONSERWACJA Zaletą prasowanego materiału arkuszowego jest to, że nie pęka ani nie wypacza się. Jednakże materiał jest podatny na uszkodzenia w przypadku uszkodzenia. Ze względu na silne działanie pochłaniające uszkodzonego lub nieobrobionego MDF, materiał panelu może odkształcić się w kontakcie z wilgocią.

FI NEUVOT

Kokoelmiemme MDF-paneelimateriaali on muodostettu puristetuista puukuidusta, jotka liimataan korkeassa paineessa hartsilla. Tämä antaa tälle materiaalille erittäin sileän pinnan. Kokoelmiemme MDF on aina käsitlety vahvalla pohjakerroksella ja viimeistelyt värillä. HUOLTO Puristetun levymateriaalin etuna on, että se ei halkeile tai väänny. Materiaali on kuitenkin herkkyä vaurioitumessaan. Vaurioituneen tai käsittelytömän MDF:n voimakkaan imukyisen vaikutuksen vuoksi paneelimateriaali voi muuttua muotoaan joutuessaan kosketuksiin kosteuden kanssa.

NO RÅD

MDF-panelmaterialet fra våre kolleksjoner er dannet av pressede trefibre som bindes under høyt trykk med harpiks. Dette gir dette materialet en veldig glatt overflate. MDF fra våre kolleksjoner har alltid blitt behandlet med et sterkt baselag og ferdig i en farge. **VEDLIKEHOLD** Fordelen med presset platemateriale er at det ikke splintres eller deformeres. Materialet er imidlertid sårbar når det er skadet. På grunn av den sterke absorberende effekten av skadet eller ubehandlet MDF, kan panelmaterialet deformeres ved kontakt med fugtighet.

DA RÅD

MDF-panelmaterialet fra vores kollektioner er dannet af pressede træfibre, der bindes under højt tryk ved hjælp af harpiks. Dette giver dette materiale en meget glat overflade. MDF'en fra vores kollektioner er altid blevet behandlet med et stærkt basislag og afsluttet i en farve. **VEDLIGEHOLDELSE** Fordelen ved presset plademateriale er, at det ikke vil splintre eller vrides. Materialet er dog sårbart, når det beskadiges. På grund af den stærke absorberende effekt af beskadiget eller ubehandlet MDF, kan panelmaterialet deformeres ved kontakt med fugt.

GA COMHAIRLE

Tá an t-ábhar painéil MDF ónár mbailíúcháin déanta as snáthíní adhmaid brúite atá naschta faoi bhrú ard ag baint úsáide as roisín. Tugann sé seo dromchla an-réidh don ábhar seo. Tá an MDF ónár mbailíúcháin coíreáilte i gcónaí le ciseal bonn láidir agus críochnaithe i dath. **COTHABHÁIL** Is é an buntáiste a bhaineann le hábhar leatháin brúite ná nach mbeidh sé splinter nó dlíth. Mar sin féin, tá an t-ábhar leochoileach nuair a dhéantar damáiste dó. Mar gheall ar éifeacht láidir ionsuiteach MDF damáiste nó neamhchóireáilte, is féidir leis an ábhar painéil difhoirmiú nuair a bhíonn sé i dtéagmháil le taise.

ET NÖUANNE

Meie kollektsioonide MDF-paneelide materjal on moodustatud pressitud puidukiududest, mis liimitakse kõrge rõhu all valigu abil. See annab sellele materjalile väga sileda pinna. Meie kollektsioonide MDF-i on alati töödeldud tugeva aluskihiga ja viimistletud värviga. **HÖOLDUS** Pressitud lehtmaterjal ei eeliseks on see, et see ei purune ega kõverdu. Kahjustus korral on materjal aga haavatav. Kahjustatud või tööltemata MDF-i tugeva imava toime töötav vöh paneli materjal kokkupuutel niiskusega deformeeruda.

SV RÅD

MDF-panelmaterialet från våra kollektioner är framställt av pressade träfibrer som binds under högt tryck med harts. Detta ger detta material en mycket slät yta. MDF från våra kollektioner har alltid behandlats med ett starkt bassikt och avslutats i en färg. **UNDERHÅLL** Fördelen med pressat plåtmateriale är att det inte splittas eller blir skevt. Materialet är dock sårbart när det skadas. På grund av den starka absorberande effekten av skadad eller obehandlad MDF kan panelmaterialet deformeras vid kontakt med fukt.

EL ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Το υλικό πάνελ MDF από τις συλλογές μας σχηματίζεται από συμπιεσμένες ίνες έύλου που συγκολλούνται υπό υψηλή πίεση χρησιμοποιώντας ρητίνη. Αυτό δίνει σε αυτό το υλικό μια πολύ λεία επιφάνεια. Το MDF από τις συλλογές μας ήταν πάντα επεξεργασμένο με ισχύρο στρώμα βάσης και φινίρισμα σε χρώμα. **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ** Το πλεονέκτημα του πεπιεσμένου φύλλου είναι ότι δεν θραύσεται ή παραμορφώνεται. Ωστόσο, το υλικό είναι εύλιπτο όταν κατατραφεί. Λόγω της ισχυρής απορροφητικής δράσης του κατεστραμένου ή μη επεξεργασμένου MDF, το υλικό του πάνελ μπορεί να παραμορφωθεί κατά την επαφή με την υγρασία.

BG COBET

Материал панелей MDF из наших коллекций формируется из прессованных древесных волокон, которые скрепляются под высоким давлением с помощью смолы. Это придает материалу очень гладкую поверхность. MDF из наших коллекций всегда покрывался прочным базовым слоем и окрашивался. **УХОД** Преимущество прессованного листового материала в том, что он не раскалывается и не деформируется. Однако материал уязвим при повреждении. Из-за сильного впитывающего эффекта поврежденного или необработанного MDF материал панели может деформироваться при контакте с влагой.

HU TANÁCS

Kollekciónk MDF panelanyaga préselt farostokból készül, amelyeket nagy nyomás alatt, gyantával kötnek össze. Ez az anyag nagyon sima felületet biztosít. A kollekcióinkból származó MDF-ét mindenkor erős alapréteggel kezeltük, és színré készítettük. **KARBANTARTÁS** A préselt lemezanyag előnye, hogy nem tör ki, nem vetemedik. Az anyag azonban sérülékeny, ha megsérül. A sérült vagy kezeletlen MDF erős nedvességgel hatása miatt a panel anyaga nedvességgel érintkezve deformálódhat.

HR SAVJET

Materijal MDF ploča iz naših kolekcija izrađen je od prešanih drvenih vlakana koja su smolom spojena pod visokim pritiskom. To ovom materijalu daje vrlo glatku površinu. MDF iz naših kolekcija uvijek je bio tretiran jakim osnovnim slojem i završnom obradom u boji. ODRŽAVANJE Prednost prešanog pločastog materijala je u tome što se ne raspada ili savija. Međutim, materijal je ranjiv kada se ošteći. Zbog snažnog upijajućeg učinka oštećenog ili neobrađenog MDF-a, materijal ploče se može deformirati u dodiru s vlagom.

LV PADOMS

MDF panelu materiāls no mūsu kolekcijām ir veidots no presētām koksnes šķiedrām, kas tiek savienotas zem augsta spiediena, izmantojot sveķus. Tas šīm materiālam piešķir ļoti gludu virsmu. MDF no mūsu kolekcijām vienmēr ir tīcis apstrādāts ar spēcīgu bāzes slāni un apstrādāts ar krāsu. APKOPE Presētā lokšņu materiāla priekšrocība ir tā, ka tas nešķelsies un nelocīsies. Tomēr materiāls ir neaizsargāts, ja tas ir bojāts. Bojāta vai neapstrādāta MDF spēcīgas absorbējošās iedarbības dēļ panela materiāls var deformēties, saskaroties ar mitrumu.

SK RADY

Materiál MDF panelov z našich kolekcíj je vytvorený z lisovaných drevených vláken, ktoré sú spájané pod vysokým tlakom pomocou živice. To dáva tomuto materiálu veľmi hladký povrch. MDF z našich kolekcí bol vždy ošetrený silnou základnou vrstvou a upravený vo farbu. ÚDRŽBA Výhodou lisovaného plošného materiálu je, že sa neštiepi ani nedeformuje. Pri poškodení je však materiál zraniteľný. V dôsledku silného absorpcného účinku poškodeného alebo neošetreného MDF sa materiál panelu môže pri kontakte s vlhkosťou zdeformovať.

IT CONSIGLIO

Il materiale dei pannelli MDF delle nostre collezioni è formato da fibre di legno pressate che vengono legate ad alta pressione utilizzando resina. Ciò conferisce a questo materiale una superficie molto liscia. L'MDF delle nostre collezioni è sempre stato trattato con uno strato di base resistente e rifinito in un colore. MANUTENZIONE Il vantaggio del materiale in fogli pressati è che non si scheggia né si deforma. Tuttavia, il materiale è vulnerabile se danneggiato. A causa del forte effetto assorbente dell'MDF danneggiato o non trattato, il materiale del pannello può deformarsi a contatto con l'umidità.

LT PATARIMAS

MDF plokštėjų medžiaga iš mūsų kolekcijų yra suformuota iš presuotų medienos pluoščių, kurie sujungiami aukštu slėgiu naudojant dervą. Tai suteikia šiai medžiagai labai lygų paviršių. Mūsų kolekcijų MDF visada buvo apdorotas stipriu pagrindu sluoksniu ir baigtas spalvota. PRIEZIŪRA Presutatos lakštinės medžiagos privalumas yra tai, kad jis neskils ir nesikreips. Tačiau sugadinta medžiaga yra pažeidžiama. Dėl stiprusių pažeistų ar neapdoroto MDF sugeriamojo poveikio plokštės medžiaga gali deformuotis, kai ji liečiasi su drėgme.

MT PARIR

Il-materjal tal-pannelli MDF mill-kollezzjonijiet tagħna huwa ffurmat minn fibri tal-injam ipprestat li huma magħqudin taħt pressjoni għolja bl-użu tar-rezina. Dan jagħti lil dan il-materjal wiċċi lix xafna. L-MDF mill-kollezzjonijiet tagħna dejjem ġie trattat b'saff ta'bażi b'sahħħtu u lest b'kular. MANUTENZJONI Il-vantaġġ tal-materjal tal-folja ipprestat huwa li mhux se jitfartru jew jitħawweġ. Madankollu, il-materjal huwa vulnerabbli meta ssir ħsara. Minhabba l-effett assorbenti qawwi ta 'MDF bil-ħsara jew mhux ittrattat, il-materjal tal-pannell jista' jiddeforma mal-kuntatt mal-umdità.

RO SFAT

Materiul panoului MDF din colectiile noastre este format din fibre de lemn presate care sunt lipite la presiune ridicată folosind răşină. Acest lucru conferă acestui material o suprafață foarte netedă. MDF din colectiile noastre a fost întotdeauna tratat cu un strat de bază puternic și finisat într-o culoare. ÎNTREȚINERE Avantajul materialului din tablă presată este că nu se va așchi sau deformă. Cu toate acestea, materialul este vulnerabil atunci când este deteriorat. Datorită efectului absorbant puternic al MDF deteriorat sau nefrata, materialul panoului se poate deforma la contactul cu umiditatea.

SL NASVET

Material MDF ploči iz naše kolekcije je oblikovan iz stisnjeneh lesnih vlaken, ki so zlepjena pod visokim pritiskom s smolo. To daje temu materialu zelo gladko površino. MDF iz naših zbirk je bil vedno obdelan z močno osnovno plastično in obdelan v barvi. VZDRŽEVANJE Prednost stisnjenega pločevinastega materiala je, da se ne cepi ali zvija. Vendar pa je material ranljiv, ko je poškodovan. Zaradi močnega vpojnega učinka poškodovanega ali neobdelanega MDF se lahko material ploče ob stiku z vlagom deformira.

CS RADA

Materiál panelů MDF z našich kolekcí je tvořen lisovanými dřevěnými vlákny, která jsou spojena pod vysokým tlakem pomocí pryskyřice. To dává tomuto materiálu velmi hladký povrch. MDF z našich kolekcí bylo vždy ošetřeno silnou základní vrstvou a upraveno v barvě. ÚDRŽBA Výhodou lisovaného plošného materiálu je, že se neroztríší ani nekroutí. Materiál je však při poškození zranitelný. Díky silnému absorpcnímu účinku poškozeného nebo neošetřeného MDF se materiál panelu může při kontaktu s vlhkostí deformat.

PT CONSELHO

O material do painel MDF de nossas coleções é formado por fibras de madeira prensadas que são coladas sob alta pressão com resina. Isto dá a este material uma superfície muito lisa. O MDF das nossas coleções sempre foi tratado com uma camada base forte e com acabamento colorido. MANUTENÇÃO A vantagem do material em folha prensada é que ele não lasca nem deforma. No entanto, o material fica vulnerável quando danificado. Devido ao forte efeito absorvente do MDF danificado ou não tratado, o material do painel pode deformar-se ao entrar em contato com a umidade.