

Ohebná dýha - flexibilní list dýhy, který se dá formovat.

Decoflex

flexible wood veneer

Řešení pro rychlé, spolehlivé dokončení interiérů.

Dýha se nalepí na papírový nosič a následně jsou její vlákna nalámána na speciálním stroji. Díky tomu vznikne flexibilní list, který se dá všestranně formovat.

Technické informace

dýha

tloušťka dýhy je 0,6 mm, jednotlivé listy jsou sesazovány zrcadlově a sesazenka je předbroušena zrnitostí 150. Sesazenka odpovídá kvalitě Architectural, případně Classic.

kvalita

Architectural

Struktura, homogennost a kontinuita jsou podstatnými atributy této kvality. Čistá a markantní struktura, velikosti sérií a jednobarevnost jsou trumfem kvality Architectural.

- markantní fládrová struktura s výraznými letokruhy
- jednoznačná barva a struktura
- dýha vhodná na přední strany
- malé, sotva znatelné charakteristiky se tolerují



Classic

V kvalitě Classic, která se používá jak na korpusy tak i na čelní plochy, se vyskytuje méně přírodních charakteristik. Dýha může vykazovat ještě poněkud méně jednoznačnou strukturu, ale získává na homogennosti.

- struktura s méně výraznými letokruhy
- lehké zbarvení povoleno
- malé zarostlé součky
- může se vyskytnout polofládr



rozměry

2500 x 1240 mm, 2750 x 1240 mm, 3050 x 1240 mm
na přání i jiné rozměry, maximální šířka je 1530 mm

povrchová úprava

dýha je bez povrchové úpravy, dýha se může lakovat, mořit, olejovat, voskovat, ..

aplikace

určeno pouze pro interiér

ceník - OHEBNÁ DÝHA

 objednávky
balení

 od **1 kusu**
Decoflex je dodáván srolovaný v kartonu.

platné od 1/2019

doba dodání

 Termín dodání 2 - 4 týdny.
Uvedené ceny jsou bez DPH, zaokrouhleny na celá čísla.

 F - fládrová kresba
R - rovnoletá kresba

Dřevina	Kresba	Prodejní cena Kč/m ²					
		Sesazení do figury					Směs
		2500 x 1240		2750 x 1240	3050 x 1240		3050 x 1240
		Architectural	Classic	Architectural	Architectural	Classic	Classic
Jasan bílý	F	678	576			746	
Jasan bílý	R	613					
Bambus přírodní			946				
Bambus pařený			911				
Buk pařený			524				
Buk pařený	F	592				651	
Buk nepařený			541				
Buk nepařený	F	614					
Buk nepařený	R	638					
Bříza	loupaná dýha		680				
Třešeň evropská	F	1 319					
Třešeň americká			705				775
Třešeň americká	F	799				879	
Kaštan	F	799					
Borovice douglaska	R			823			
Jilm červený	F	988					
Iroko						943	
Khaya		560					
Modřín						879	
Javor			678				
Javor	F	772				849	
Dub součkový		678	585	712		746	644
Dub	R	767				844	
Dub	malá zrcátka		573				630
Borovice			532				
Mahagon	F	560					
Mahagon	R	536				590	
Javor evropský (Sycamore)	F	861					
Teak	F	1 500	1 116			1 650	1 228
Ořech americký			773				
Ořech americký	F	833		874		915	
Wenge	R	1 319				1 451	
Zebrano	R	1 188					



Decoflex®

flexible wood veneer

CZ

INSTRUKCE PRO LEPENÍ

DŮLEŽITÉ

- Decoflex není laminát, ale ohebná tenká vrstva skutečného dřeva (dýha), lepená na papírový nosič. V důsledku toho konečná úprava tohoto výrobku vyžaduje zvláštní způsob aplikace.
- Decoflex je dodáván broušený brusným papírem o zrnitosti 120/150. Pokud je nutné může být dále broušeno zrnitostí 180, tím získáme ještě hladší povrch.
- Decoflex může být nalepen na téměř jakýkoliv podklad (PVC trubky, dřevěné panely, stolní desky, kov, dveře, ...). Je samozřejmé, že každý typ lepení vyžaduje svůj vlastní specifický postup. Také je třeba zkontrolovat, zda použité lepidlo neobsahuje chemikálie, které mohou reagovat na dokončovací produkty, jako je lak nebo olej.
- Decoflex, lepidla, podklad a dokončovací produkty by měly být uloženy na témže místě, nebo alespoň na místech stejné teploty a vlhkosti po dobu nejméně 48 hodin. Doporučená teplota by měla být mezi 15 a 20 ° C a relativní vlhkost mezi 50 a 60%. Pokud tyto parametry nejsou dodrženy, může to vést ke vzniku bublin mezi Decoflexem a podkladem. Je vhodnější, udělat mezi lepením a lakováním Decoflexu 4 nebo 5 dnů pauzu, abychom si byli jisti, že všechna rozpouštědla z lepidla vyprchala.

POTŘEBNÉ VYBAVENÍ

- Pro manuální nalepení dýhy potřebujete kvalitní kontaktní lepidlo. Nepoužívejte lepidla na vodní bázi, ale na bázi rozpouštědel. Pečlivě dbejte pokynů výrobce lepidla. Při použití stříkací pistole (Tryska má být nastavena co nejúsporněji) se doporučuje aplikovat několik tenkých vrstev namísto 1 silné vrstvy na Decoflex i podklad, s potřebnou dobou čekání mezi aplikací jednotlivých vrstev. Pokud je lepení provedeno za pomoci lisu, pak se doporučuje použít PVCA lepidlo nebo lepidlo formaldehydové.
 - Lepidlová stěrka
 - Brusný papír
 - Nůž
 - Přítlačná škrabka nebo váleček se 2 úchyty
 - Oddělovací pásy nebo tvrdý papír

Pokud je to nutné:

- Žehlička
- Světlo

LEPENÍ

Před nanesením lepidla se ujistěte, že všechny povrchy jsou bez mastnoty, prachu a jiných nečistot. Povrch může být účinně čistěn denaturovaným ethanolem/koholem.

Pro kontaktní lepidla je důležité, aby se lepidlo nanášelo na obě plochy. Pokud nanášíte lepidlo za pomoci špachtle, nanášíte lepidlo na jednu plochu podélně, na druhou plochu změňte směr nánosu lepidla kolmo o 90°. (obr. 1) Jakmile je lepidlo suché je jednodušší, a to zejména na větších plochách, používat oddělovací pásy nebo tvrdý papír. (obr. 2).

Pro lepší výsledek nanášíte 2 vrstvy lepidla. Věnujte pozornost tomu, aby doba schnutí byla dodržena (viz technické instrukce na obalu lepidla) než přejdete k dalšímu postupu.

PŘITLÁČENÍ

Začněte přitlačet ze středu desky (nikdy nezačínajte ze stran). Přitláčením směrem ze středu do stran můžete odstranit oddělovací pásy nebo sulfátový papír jednoduše jeden po druhém. Jakmile se 2 plochy dotýkají, můžou být pořádně stlačeny pomocí přítlačné škrabky nebo válečku se 2 úchyty. Použijte tělesné hmotnosti pro maximální tlak. (obr. 3).

Nikdy nepoužívejte kladivo a blok, nebo váleček s jedním úchytem! (Obr. 4)

KONEČNÁ ÚPRAVA A KONTROLA

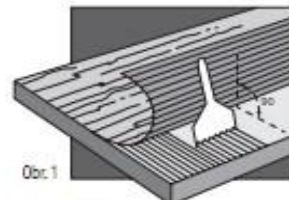
Odstraňte nožikem přebytek Decoflex dýhy. (obr. 5) Pomocí svítidla (lampy) mohou být rozpoznány nedostatky z lepení. (obr. 6)

Když je lepidlo nebo tlak nesprávně použito, můžou se vyskytnout bublinky nebo zvrásnění.

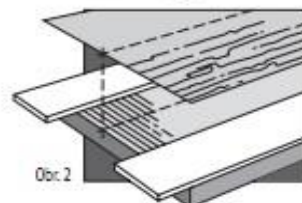
Zvrásnění: k zvrásnění dochází, pokud lepení a / nebo dokončení bylo provedeno příliš rychle. Pak příliš mokré lepidlo zadržuje rozpouštědla a vlhkost. Když se dýha vysušuje dochází k procesu roztahování a smršťování, což může způsobit podélné trhliny a zvrásnění podél let.

Bubliny: objevují se, když nebylo použito dostatečné množství lepidla. Když rozříznete bublinu uprostřed, můžete vidět, že lepidlo nedrží tyto 2 plochy dohromady. Pomocí žehličky, můžete znovu aktivovat lepidlo a odstranit bubliny nebo zvrásnění za předpokladu, že je dostatek lepidla mezi Decoflexem a podkladem.

Pokud používáte žehličku, vždy ji udržujte na Decoflexu v pohybu (nejlépe s kusem papíru nebo bavlněnou tkaninou vloženou mezi žehličku a povrch Decoflexu), aby se zabránilo zbarvení dýhy v důsledku přehřátí. (obr. 7)



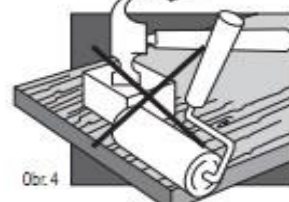
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6



Obr. 7