
High Solid olaj-viasz 862

Tulajdonságai:

- Alkalmas: közepes terhelésnek kitett objektumokban
- Olaj-viasz keverék szívóképes természetes alapú fa aljzatokra
- Állékonyságra beállított
- Kifejezetten magas szilárd anyagtartalommal (100%)
- Használatra kész
- Oldószermentes
- Nyílt pórusos, aktívan levegőző fafelületet képez
- Szín semlegesén szárad, különösen világos fafajták estében

Felhasználás:

Egy menetben történő olajozás és impregnálás, vagy impregnálás ápolóviasszal együtt

- Mindenféle kemény és lágy fa padlóburkolatokhoz
- Deszkapadlóhoz, faburkolathoz, ipari padlóhoz, rezgő padlókhöz és fűtött aljzatokhoz

Műszaki adatok:

Szín:	Barnás
Sűrűség:	0,96 g/cm ³
Állag:	Magas viszkozitás, spatulázható
Tisztító:	688-as oldat
Feldolgozási hőmérséklet:	18-25 °C
Relatív levegő páratartalom:	35-75%, javasolt 40-65%
Felhordás:	Kettős felületű spatula (75080) lekerekített sarkokkal, műanyag spatula 15-20 g/m ² felhordásokként fajtája és aljzat tulajdonságától függően cca. 12 óra, a második felhordás után 2-3 nap
Anyagszükséglet:	
Száradási idő:	24 óra múlva
Első óvatos használat:	7-10 nap múlva
Végső kikeményedés:	36 hónapon belül, eredeti csomagolásban
Feldolgozási feltételek:	Jól bezárva normál hőmérsékleten (5-25 °C), felbontott göngyöleget légmentesen visszazárni, mielőbb felhasználni
Raktározás:	
Fagyveszélyes:	Nem
GefStoffV jelzés:	Nincs

GISCODE:

Ö 10

Biztonsági adatlapok:

Kérésre

*A megadott értékek laborértékek, a különféle helyszínekhez kötött sokszínűség között csak irányértékként kezelendők.

Aljzat:

Az impregnálandó felületnek tisztának, olaj, viasz, szilikon és más tapadást gátló anyagmaradvány rétegektől mentesnek kell lennie. Parkettánál a durvacsiszolás után a fugákat 870-es fakitt oldattal – csiszolóporral keverve- elsimítjuk

A finom csiszolást a fajtától és A 862 High Solid olaj-viasz beszívódási képességétől függően végezzük el. Ahhoz, hogy az anyag beszívódása tökéletes legyen, elkerülendő az úgynevezett „tömített csiszolás” ami a felület nagyon finoman szemcsézett csiszolása által jön létre. Javasolt a csiszolást csiszolórács alkalmazásával befejezni.

Feldolgozás: Bontott göngyölegű anyagfelületen esetlegesen képződött bőrösödés eltávolítandó. 862 High Solid olaj-viaszt lekerekített sarkú kettős felületű spatulával (75080), vagy műanyag spatulával takarékosan, lépésenként hordjuk fel a felületre. A viaszrész cca. 15 perc olajbeszívódás után, legalább 1 KW teljesítményű egytárcsás csiszológéppel átpolírozzuk (fehér/bézs PAD - cikkszám 75205/74209) és ezáltal a maradék anyag egyenletesen kerül szétterítésre. Ezzel egyenletes száradás érhető el. Ha az átpolírozás nem történik meg és többletanyag marad a felületen, ezzel a száradás elhúzódik, a felület csillogása nem lesz egyöntetű. Ha a PAD a többletanyag miatt telítődik, ezzel a még nem bevont területen tovább polírozunk, mindaddig, amíg a PAD ismét szívóképes állapotba nem kerül. Erősen szívóképes aljzatok esetében (pl. bükk, kőrisfa, fapadló, vékony lamella padló) várakozás nélkül lehet a PAD-del dolgozni.

Amennyiben igény merül fel (magas szívóképeség) vagy csillogási különbségek kiegyenlítésére, ezt cca. 12 óra elteltével, de még 24 órán belül a második spatulával történő felhordáshoz (vékony réteg) hasonlóan lehet elvégezni.

A normális helyiség hőmérséklet a feldolgozás alatt 15-25 °C, a levegő relatív páratartalma 40-65% között legyen.

Gondoskodjunk a száradáskor az egyenletes szellőztetésről, huzat és közvetlen napsugárzás elkerülendő.

Ápolási útmutatás: A DIN 18356 alapján impregnált parkettafelületeket folyamatosan ápolni kell. Ehhez javasolt a 861 padlótej és a 892 padlószappan használata. Az olajozás, viaszolásra vonatkozó használati utasításokat vegye figyelembe és bizonyítható módon tudassa a felhasználóval.

Tisztítószer: A 862 High Solid olaj-viasz által okozott szennyeződések lehetőség szerint gyorsan, a munkakészülékeket használat után azonnal 688-as oldattal, vagy 815-es Handclean anyaggal tisztítsa meg.

Biztonsági útmutatás: A folyékony anyaggal átitatott feltörő ruhák használat után azonnal kimosandók, vagy egy légmentesen zárható fémtartályba őrizendők. (öngyulladás veszélye !!)

Vegye figyelembe a biztonsági adatlap utasításait!

EU határértékek ezen termékre: Az EU 2004/42 előírása a használatra kész termék maximális VOC anyagtartalmára az A/f/Lb : 700 g/l (2010)

Jelen termék maximális VOC tartalma 1 g/l

Csomagolása: 2,5 l egyszer használatos kiserelésben, nettó (4 db kartonban, 40/paletta)

Feltétlenül figyelembe veendő: A megadott adatokkal a gyakorlatban és laboratóriumban elért kísérleteink és tapasztalataink alapján szeretnénk Önöket a legjobb tudásunk szerint tanácsokkal ellátni. Egyedi esetekben jóállást a sokoldalú felhasználási lehetőségek valamint a felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk! Mindenféle más felhasználási mód, ami a műszaki előírásainkhoz képest eltér feltétlenül jóváhagyásunkat igényli. Ennek hiányában semmilyen szavatosság vállalására sem nyílik lehetőség. A szakma idevonatkozó szabályai és normái figyelembe veendőek. Németországon kívül a mindenkor nemzeti szabályok és előírások alkalmazása érvényesül, melyeket a felhasználónak ismernie kell.

Ezért javasoljuk többszöri próbamunka elvégzését.
Egyébként minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink érvényesek.

Jelen műszaki információval minden eddigi korábban kiadott műszaki adatokkal
rendelkező tájékoztató anyagunk, termékinformációnk érvényét veszíti.
Aktuális kiadás 2011.01.12, a 2008.11.04.-as kiadás érvényét veszti.