



## HSO-118-High-Solid-Öl [eco]

Suure tahkeaine sisaldusega puidu vääristamine taastuvate toorainete baasil



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	672	200	30
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>10 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	10
	<b>Artikli number</b>			
intensiivne valge (RC-995)	7701	■	■	
pähklipuu (RC-660)	7702	■	■	
hele tamm (RC-365)	7703	■	■	
tiik (RC-545)	7704	■	■	
eebenipuu (RC-790)	7705	■	■	
hõbehall (RC-970)	7706	■	■	
Looduslik efekt	7707	■	■	
värvitu	7708	■	■	■
Erivärvitoonid	7709	■	■	■

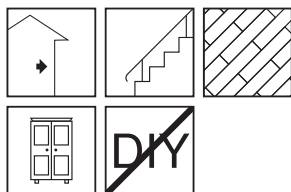
### Kulu



50 - 70 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Der Verbrauch hängt stark von der Saugfähigkeit des Holzes und vom Endschliff ab. Materialüberschuss mit einem fusselreifen Baumwolltuch bei jedem Arbeitsgang nach ca. 20 - 30 Min. entfernen.

### Kasutusala



- Puidule sisetingimustes
- Puitpõrandad ja-trepid
- Laua- ja töötasapinnad
- Kvaliteetsest täispuidust mööblile.
- Korkpõrandad
- Paneelidele ja liistudele.
- Looduskivist köögitoopindade määrdumise vähendamine (õli, rasv, majapidamismustus jne poolt)



- Toiduainekindel: kokkupuutumine toiduainetega ei tekita probleeme
- Toon "natureffekt" ainult heldealt puidule nt. tamm, tuhapuu, kuusk
- Ei sobi pleegitatud puitudele
- Professionaalstele kasutajatele

#### Omadused

- 3in1-öli: Peits, õli & vaha ühes tootes
- Taastuvate toorainete baasil: vähemalt 90%
- Toiduainekindel: kokkupuutumine toiduainetega ei tekita probleeme
- Vastab ehitustoodete tervisekontrolli põhimõtetele (AgBB).
- Libisemiskindel
- Lihtne töödelda.
- Tungib sügavale ja rõhutab puidu looduslikku struktuuri.
- Kauakestev, mustusevastane, vastupidav
- Hea vastupidavus valitud tavaliste kodustele ainetele vastavalt DIN 68861, 1B (nt vesi, kola, õlu, tee, kohv, vein ja pesuvahendid).
- Vegan toode põhineb meile teada oleval informatsioonil nt. toorainetarnijatest ja tootmisprotsessidest, mida me kasutame

#### Toote andmed

Sideaine	Modifitseeritud õlid taastuvate toorainete baasil
Tihedus (20 °C)	umbes. 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus	umbes. 170 mPas
Lõhn	Õrn
Läikeaste	Matt

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

#### Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)
- [Vastavusdeklaratsioon toiduainetega kokkupuutumisel](#)
- [Lubatud kasutada parkettide ja puitpõrandate pinnakattesüsteemina](#)
- [Libisemisvastane vahend](#)

#### Võimalikud süsteemitooted

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [Wischpflege für geölte Böden <sup>\[ecol\]</sup> \(7699\)](#)
- [Reparatur-Set \(4955\)](#)

#### Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.  
Puidu niiskus: 8–12%
- **Ettevalmistamine**  
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.  
Rasvased ja vaigused puitpinnad/aluspinnad pesta eelnevalt WV-891 või V-890-ga.  
Teostage puidulihv P 80 - 150.  
Mida suurem on puidulihvimine, seda intensiivsem on pigmenteerunud variantide värvimine.



## Töötlemine



### Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.

Materjal korralikult läbi segada.

Rullimine, võõpamine, pahteldamine, määrimine

Tagage erineva imavusega puitpindadel materjali ühtlane jaotumine.

Eemaldage liigne materjal puuvillakangaga iga töökäigu korral 20-30 minuti järel.

Suuremate pindade korral kasutage ketasmasina valget poleerimispatja.

Vajadusel kasutage mööbli jaoks marli/puuvillast riiet.

Kandke kappide ja sahtlite sisepinnale ebemetevaba puuvillase lapiga üksnes õhuke materjalikiht.

Kasutage materjali olenevalt aluspinna omadustest 1 - 2 tööetapis.

Enne teist pealekandmist teostage vahelihv P 240 - 320.

## Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Ilma suure koormuseta piirkondades piisab tihti ühekordsest katmisest. Suurema koormusega piirkondades saavutatakse kahekordse katmisega tunduvalt parem vastupidavus. Teistkordne katmine võib olla vajalik ka puidu omaduste / liigi tõttu.

Töötlemise ja kuivamise ajal tagada hea ventilatsioon.

Ise süttimise oht (DGUV Informatsioon 209-046)

Ei tohi kasutada samal töökohal, kus kasutatakse nitrotselluloosi sisaldavaid lakke või peitse, koguge määratud tekstiilid (nt puhastuslapid, tööriided, tolmu kogumisnõud) tulekindlasse mahutisse ja utiliseerige tulekindlalt (vee all).

### Kuivamine

Ületöödeldav: pärast kuivamist üle öö

Säästev kasutamine (nt veega koormamine): 2 - 3 päeva pärast

Täielik koormatavus: 7 päeva pärast

Soovitatav kuivamisaeg kuni lakkimiseni MultiSil abil: >7 päeva

(eemaldage koheselt silumismaterjali jäägid)

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Kuivamine sõltub puidutüübist ja aluspinna imavusvõimest.

Mitteimavatel pindadel, madalatel temperatuuridel, vähese õhuvahetuse ja suure õhuniiskuse korral võib pinnale kantud üleliigne materjal pikendada kuivamisaega.

### Lahjendamine

Kasutusvalmis

## Juhised

Renoveerimisel (ka osaliselt) tuleb puhastatud ala puhastada jääkidest.

Veetilad ja plekid eemaldage mööblilt villase lapiga ja viimistlege õrbalt.

Pöörake tähelepanu "Õlitatud pindade ja põrandate hooldusjuhised".

## Töövahendid/puhastamine



Suurte pindade pintsel, lühikarvaline (3-5 mm) veluur. või mohäärull, valge mitteabrasiivse padjaga ühekettaline masin, gaasriie/mittenarmendav puuvillane lapp, roostevabast terasest / vedrupahtlilabidas

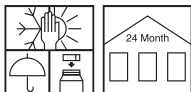
Töövahendid puhastada WV-891- puhastuslahjendi või V-890-lahjendiga.

Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.



#### Ladustamine/säilivusaeg

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 kuud.



#### Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

#### Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

#### VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/f): max. 700 g/l (2010).  
See toode sisaldab: < 700 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/l

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.