



Termékleírás

Termékleírás

Impregnáló favédő olaj kiváló víztaszító hatással (vízlepergető hatás) ipari és kézi feldolgozásra egyaránt. A termék a kiváló felületi felszívódóképessége miatt mélyen képes a fa alapfelületbe hatolni, ahol kiváló védelmet biztosít a fafelületeket érő, nedves terhelés okozta formaváltozásoktól, duzzadásoktól-és zsugorodásoktól.

Nem mérettartó és korlátozottan mérettartó kültéri fa épületszerkezetekre, (pl. homlokzati fa burkolatokra, teraszokra, gépkocsi beállókra stb.) többek között lucfenyőre, vörösfenyőre, tölgyre, teak fára is alkalmazható.

Felhasználási terület

Impregnáló faolaj kiváló víztaszító hatással (vízlepergető hatás) ipari és kézi feldolgozásra egyaránt. Nem mérettartó és korlátozottan mérettartó kültéri fa épületszerkezetekre, pl. lucfenyőre, vörösfenyőre, tölgyre, teak fára stb. is alkalmazható.

Tulajdonságok & Előnyök

- Oldószeres, filmkonzerváló szert tartalmazó & fenntartható favédő olaj
- Felülete extra vízlepergető, gyöngyöző hatású
- A fafelület felületi vízfelvétele jelentősen csökkenti
- "Egyfazekas" termék, önmagát alapozó bevonat
- Az alapfelületbe mélyen be tud hatolni
- Viskozitás: kb. 13 másodperc DIN 4 mm-es kifolyótölcsérben mérve (DIN EN ISO 2431 szerint) - használatra kész állapotban szállítva
- További információ a viszkozításra vonatkozóan: kb. 21 másodperc ISO 4 mm-es kifolyótölcsérben (DIN EN ISO 2431 szerint) / 18 mPas 450 s⁻¹-nél (DIN EN ISO 3219 szerint).

Minőségi besorolás (BNB)

1.o minőség, a dokumentációra vonatkozó minimum követelmény 10 p.

Kiszerezés

1,0 L / 2,5 L / 5 L / 20 L

Színezhető

igen

ELF (emisszió, oldószer -és lágýtószermentes)

nem

Egyfazekas rendszer

igen

Algicid és fungicid filmvédelem

igen

Bontatlan csomagolásban min. eltartható

24 hónapig a gyártási dátumtól számolva (Isd. a termékcímkét)

GIS kód

BSL40 bevonatok, erősen oldószeres bázisú, aromamentes, jelöléssel

Műszaki adatok

Fényességi fok a DIN EN 13300 szabvány szerint	selyem matt		
Sűrűség	0,87 g/cm ³		
Viszkozitás	13 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm-es kifolyócsésze))		
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszárz után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	16 - 24 óra	24 óra	5 - 10 nap
	Megjegyzés az átfestéshez: Alacsony hőmérséklet, vagy/és rossz szellőztetési körülmény a festék száradását hátráltathatja.		
Anyagszükséglet	70 - 125 ml/m ²		
Hígíthatóság vízzel	nem		
Lobbanáspont (DIN51755)	>60 °C		
VOC kategória	Lb - oldószeres bázisú, f - minimális rétegvastagságú fa pácok (beltér-kültér)		
VOC-határérték	275 gr/l víz nélkül		

Feldolgozás és tisztítás

Felhordás módja	Kefe, merítés, árasztás, ecsetelés
Munkafelület előkészítése	Az aljzatra vonatkozó követelmények: Az aljzatnak tisztának és száraznak, portól, zsírtól és elválasztó anyagoktól mentesnek és megfelelően előkészítettnek kell lennie. Előkészületek: A 18.sz. BFS Adatlap "Kültéri fa- és faalapú anyagokra felhordott bevona- tok" c. részét be kell tartani. A fafelületen lévő csomókat, nyitott gyanta- foltokat el kell távolítani és megfelelő kezelőanyagokkal meg kell tisztítani azokat.
Festékbevonat	Hydrostop 9.04 L

Megjegyzések

Megjegyzés a termék pigmentáltságához	Kültérben pigmentek nélkül, szintelenül alkalmazni nem szabad. Kültérben csak a megfelelően pigmentált és gyárilag jóváhagyott színeket szabad használni.
Általános információk	Felhordása kizárólag zárt rendszerű festékipari gépekkel lehetséges

Minősítések, vizsgálatok,
szolgáltatások

Allergia tanácsadás
Tájékoztatás a tűzzel kapcsolatos viselkedésről
BNB tanúsítás a BN 1.1.6. pont szerint
A svájci környezetvédelmi címkézés szerinti besorolás
Kibocsátási viselkedés
Közvetett érintkezés élelmiszerrel
Megfelelési tanúsítvány
Tisztíthatóság / fertőtlenítőszerrel szembeni ellenállás
RoHS-megfelelés
Biztonságos használat
Tanúsítványok

Biztonsági figyelmeztetés

A biztonságos anyagkezeléshez szükséges termékbiztonsági információk nem szerepelnek ebben a dokumentumban. A festék felhasználása előtt kérjük, hogy annak termék-és biztonságtechnikai adatait és a csomagoláson lévő címkét tekintse meg annak biztonságos kezelése, egészségügyi kockázatai és a veszélyekre vonatkozó egyéb információk miatt.

Felülvizsgálat és jogi nyilatkozat

Felelősségi nyilatkozat

A jelen műszaki adatlapon szereplő információk jelenlegi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A termékeink feldolgozása és alkalmazása során lehetséges hatások széles skálája miatt nem mentesíti a feldolgozót a vizsgálatok és kísérletek alól. Információinkból nem lehet jogi biztosítékot levezetni bizonyos tulajdonságokra vagy egy adott alkalmazásra való alkalmasságra vonatkozóan.