



## Holzschutz-Creme farblo

Krémállagú favédő alapozó túlefelű faanyagokra

Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	22
	<b>Kiszerezés</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>1 x 5 l</b>	<b>20 l</b>
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	<b>Terméksz.</b>				
színtelen	2714	■	■	■	■

### Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m<sup>2</sup> egy rétegben

Gyalult vagy nagymértékben tömör faanyagok esetében a 2. réteg felhordása is indokolt.



### Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Talajjal nem érintkező faanyagokra
- Nem mérettartó fa szerkezeti elemeken (csak alapozásként): pl. kerítéseken, látszó gerendákon, kocsibeállókon, fa zsaluzaton
- Korlátozottan mérettartó fa szerkezeti elemeken (csak alapozásként): pl. zsalugátereken, profiléceken, kerti házakon
- Mérettartó faszervezetekre (pl. ablakok és ajtók) csak alapozóként
- Lazúrozott és fedőfestett felületek alá védőszerként

### Tulajdonságok



- Védelmet nyújt a fának a nedvességgel szemben.
- Impregnáló hatás: tömíti a fa pórusait a nedvességgel szemben
- Hosszan tartó bevonat: a fa zsugorodási/duzzadási viselkedése a minimálisra csökken.
- A lazúrokkal összefüggésben: egyenletesebb alapozókép
- Csökken a fa sötét elszíneződésének mértéke.
- Csak egy réteg szükséges
- Krémös állag: keverést nem igényel és nem csöpög.
- Mélyen beszívódik
- Magától terül

### Terméjkellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont (°C)	kb. 61 °C
Szag	oldószeres, száradás után szagtalan
Fényességi fok	selyemmatt

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Renovier-Grund (1504)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- Öl-Dauerschutz-Lasur <sup>[ecol]</sup> (7670)
- Allgrund (5420)
- Öl-Farbe <sup>[ecol]</sup> (7650)
- Deckfarbe (3600)
- Multi-Lack 3in1 (7744)
- Venti-Lack 3in1 (2705)
- Buntlack 2in1 (1317)
- Hirnholzschutz (1900)
- Pflege-Öl (2652)

### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények

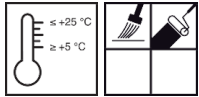


Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11-15%  
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.  
Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.  
Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.  
Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Ecsetelés és hengerlés.

A felhordást szá irányba kell elvégezni.

Kb. 30 perc után ellenőrizni kell, hogy a felületen maradt-e felesleges anyag, amelyet szükség esetén el kell simítani.  
Száradása után felvihető a második réteg, ha szükséges.

A megkezdett göngyölegyet gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Minta felület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

Az előírtaktól eltérő felületkezelő anyaggal történő átfestéskor ellenőrizni kell a tapadóképességet.

Egyéb fafajok esetén mintafelület készítése ajánlott.

A szintelen termék csak közvetlen időjárási hatásoknak ki nem tett kültéri felületeken (pl. tetőfedélnél stb.) vagy alapozáshoz használható.

A tölgy, vörös cédrus, afzélia, vörösfenyő, akác stb. faanyagokból csapadék hatására a vízdékony járulékos anyagok kimosódhatnak és elszínezhetik a közelben lévő világos kövezetet és vakolatot.

A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.

A bútü- és vágott felületeket lezárásként két réteg bútüvédőszerral kell a nedvességgel szemben védeni.

■ Száradás

Kb. 12 óra múlva, a megadott érték 20 °C-on és 65% relatív páratartalom mellett értendő.

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

Fafajtól függően – pl. vörösfenyőnél – észrevehetően száradáslassulás jelentkezik.

■ Hígítás

Felhasználásra kész

Tudnivalók

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.

Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugar nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlt nedvességet.

Munkaeszközök és tisztításuk

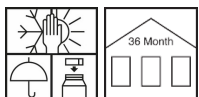


Nnatúrsörte-ecset, széles ecset, velúrhenger

A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger) kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

A biocid termékekről szóló  
rendelet

A „kezelt áru” biocid terméket (felületi védelmet) tartalmaz, biocid hatóanyaggal 3-jód-2-propinilbutilkarbamátot kezelt termékként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!



VOC-tartalom (2004/42/EK  
Decopaint-irányelv)

EU-határérték erre a termékre (A/e kategória): max. 400 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 400 g/liter illékony szerves  
vegyületet (VOC) tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/l

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.