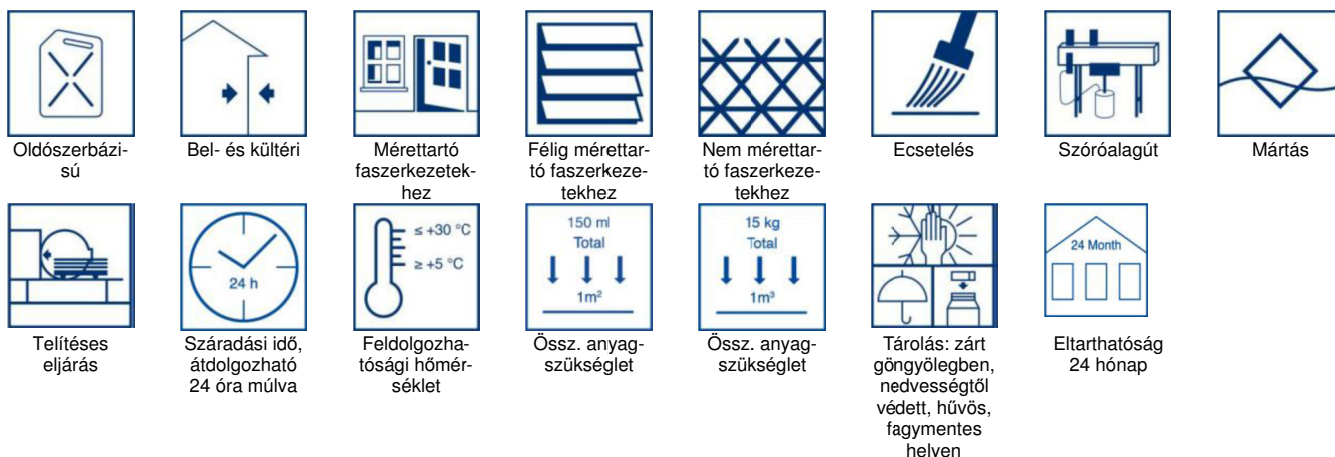


Műszaki adatlap  
Termékszám: 2056-2058

# Imprägniergrund Plus

Oldószerbázisú, folyékony, enyhe szagú favédőszer



## Alkalmazási terület

Statikailag igénybevett faanyagok védelmére a MSZ-EN 335-1 (veszélyességi osztály: 1, 2) illetve a DIN 68 800-3 szabványnak megfelelően. Pl.: fedélszékek, tartószerkezetek, stb.

A termékkel kezelt faanyagokat, csak a DIN 68 800-3 (veszélyességi osztály: 1, 2) szabványban rögzített helyekre lehet beépíteni, az egészségügyi és környezetvédelmi szempont figyelembe vételének érdekében.

- Rendeltetésszerű használat során élelmiszerrel vagy takarmánnyal kapcsolatba kerülő faanyagok nem kezelhetők ezzel a termékkel.
- Nagyobb felületen történő alkalmazása<sup>1</sup> - közösségi terekben és a hozzájuk kapcsolódó mellékhelyiségekben -, csak abban az esetben engedélyez-

## Termékjellemzők

Sűrűség:	kb. 0,82 g/cm <sup>3</sup> 20 °C-on
Szag:	oldószeres
Lobbanáspont:	kb. 63 °C
Kiszerelés:	fém kanna 5 l, 10 l, 20 l, műanyagbordó 200 l* konténer 1000 l*
Szín:	2056 színtelen, 2057 világosbarna 2057 sötétbarna * csak színtelenben

zett, ha a védőkezelt faanyagok közösségi tér felé eső felületei elburkolásra kerülnek.

- Egyéb lakóterekben sem alkalmazható nagyobb felületeken, kivéve, ha ez építéstechnikailag feltétlenül indokolt.

<sup>1</sup> Nagyobb felületen történő alkalmazásról 0,2 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> fölötti arány esetén beszélhetünk (a kezelendő felület és a helyiség térfogatához mért arány).

## Tulajdonságok

A termék oldószerbázisú, színtelen, világos- vagy sötétbarna, gyorsan száradó, megelőző hatású faanyagvédőszer kékülés -, korhadást okozó gombák, illetve fakárosító rovarok és természetes ellen. Száradás után a faszerkezet közvetlen kapcsolatba kerülhet fém kötőelemekkel, üveggel, műanyagokkal és bitumenes építőanyagokkal.

**Általános építésügyi engedély**

Z-58.1-1681

**Minősítés**

Iv, P

**Feldolgozás**

Ecsetelés, szórás zárt berendezésben (pl.: szóróalagút), mártás és telítés nagynyomásos eljárással.

Nem alkalmas áztatásos eljárásra.

A faanyag legyen száraz vagy félszáraz. Kezelés előtt a faanyagról a kérget és a háncsot el kell távolítani. Az Imprägniergrund Plus-t felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, további hígítást nem igényel.

A favédőszer felhordását csak abban az esetben lehet az építkezés helyszínén elvégezni, ha ez a DIN 68 800-3: 2012-02 5.2.1 és 5.2 bekezdése alapján elkerülhetetlen. **Kizárólag szakkivitelezők használhatják!** Az alkalmazása során figyelembe kell venni a DIN 68 800-3:2012-02 szabvány előírásait! A termék adatlapjait a feldolgozás helyszínén kell tartani!

A favédőszer használatakor a megfelelő lefedésről (fólia, ponyva) gondoskodni kell, ezzel védelmet biztosítunk, hogy a szer (pl. lecsepegésből) ne kerülhessen a talajba. A kezelt fát a teljes száradásáig, nem áteresztő, kemény aljzaton kell tárolni, tető alatt, hogy a lecsepegő anyag vagy a szennyezett esővíz ne kerüljön a talajba vagy a talajvízbe.

A favédőszer közvetlenül a felhordása után nedvesség hatására könnyen kimosódhat. A favédőszer megfelelő beszívódása és fixálódása érdekében - a kezeléstől számított -, 2 napig védeni kell az

időjárási tényezőktől, elsősorban a csapadéktól.

A védőkezelt fafelületet - a teljes száradása után - oldószer- vagy vízbázisú felületkezelő anyagokkal - pl.: Remmers vékonylazúrokkal - lehet tovább kezelni. Az összeférhetőséget próbafelület készítésével kell ellenőrizni.

**Tudnivalók**

A favédőszer hatóanyagokat tartalmaz a teherhordó és merevítő fa építőelemek megelőző védelmére a kékülést -, korhadást okozó gombák és fakárosító rovarok ellen.

Az alkalmazása kizárólag ott lehetséges, ahol a fa építőelemek védelmére szükség van.

Helytelen használata egészségkárosodáshoz és környezeti károkhoz vezethet.

**Munkaeszközök, tisztításuk**

Az eszközöket a felhasználás után azonnal V101-Verdünnung - hígítóval le kell tisztítani.

**Anyagszükséglet**

Ecsetelés, szórás (zárt berendezésben) és mártás:

- 150 ml/m<sup>2</sup> 1 - 2 -es veszélyeztetettségi osztály esetében

Nagynyomású telítési eljárás:

- 30 kg/m<sup>3</sup> (tiszt szíjács részre vonatkoztatva), 1 - 2 -es veszélyeztetettségi osztály esetében

A fenti mennyiségi adatok meghatározásánál figyelembe lett véve - az alkalmazási engedély értelmében - a védőkezelt fa alkalmazásának az egészségre és környezetre gyakorolt hatása, ezért a megadott mennyiségeket nem szabad 10 %-kal meghaladni.

**Száradás**

Kb. 12 óra, 20 °C-on és 65 % relatív légnedvességnél. Az alacsony hőmérséklet és a magas légnedvesség nagymértékben növeli a száradási időt.

Az Imprägniergrund Plus teljes száradása után szagtalan. Legkorábban 24 óra múlva lehet átvonni felületkezelő anyaggal.

**Hatóanyagok**

0,80 % tebukonazol, 0,50 % 3-jód-2-propinilbutil-karbamát, 0,15 % cipermetrin

100 g szer 0,80 g tebukonazol, 0,50 g 3-jód-2-propinilbutil-karbamátot és 0,15 g cipermetrint tartalmaz.

**Tárolás**

Jól zárt, eredeti göngyölegben, gyerekektől és állatoktól elzárva, száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett, fagymentes raktárhelyiségben min 2 évig.

A tárolásakor figyelembe kell venni a vizet szennyező folyadékok tárolására vonatkozó előírásokat.

Merítőkádás tárolás estében a kádat szorosan le kell zárni!

**Minőségellenőrzés**

Faanyagvédelmi készítmények minőségét a Deutschen Institut für Bautechnik (Német Építéstechnikai Intézet) faanyagvédőszer oldatok előállítását ellenőrző irányelvek alapján kell felügyelni.

A minőségellenőrzés keretében, a termékek értékesítését attól kell függővé tenni, hogy a megrendelők, illetve a termék felhasználók, lehetővé teszik-e az illetékes minőségfelügyeleti intézet vagy a legfelsőbb építésügyi hivatal, illetve a megbízottjaik számára az utólagos mintavételt.

**BAuA nyilvántartási szám**

Reg.-Nr. N-55959

**Termék kód**

HSL20

**Biztonság, környezetvédelem, ártalmatlanítás**

A biztonságos szállításra, tárolásra és védőszer kezelésére továbbá az ártalmatlanítására vonatkozó információk megtalálhatók a legújabb biztonságtechnikai adatlapban.

**A biocidokat tartalmazó termékeket biztonságosan kell felhasználni. A használata előtt rendszeresen el kell olvasni a termék címkéket és a termék adatlapjait.**

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze. Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyacég írásos jóváhagyása szükséges. Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek. Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.

