



BASE

TERMÉKAZONOSÍTÓ

BASE P

LEÍRÁS

A Base oldószeralapú fejlett hatóanyag faanyag megelőző védelmére rovarok, gombák és kékülést okozó fagombák ellen. Alapozóként és impregnálószerként használható biológiai kártevők által veszélyeztetett mindenfajta faanyagra.

ÖSSZETÉTEL

Alkidgyanták, oldószerek, biocidok

TULAJDONSÁGOK

- » Megjelenés: Átlátszó oldat,
- » Szín: Sárgásbarna; a termékkel védett faanyag színtelen, így bármilyen színű páccal fedhető,
- » Sűrűség: 0,79–0,83 g/cm³,
- » Lobbanáspont: 61 °C fölött.

A termék kémiai megelőző hatása védi a faanyagot a biológiai kártevők (gombák és rovarok) ellen. Beszívódik a faanyagba és a gombákra és rovarokra mérgező réteget képez benne. A réteg vastagsága attól függ, milyen mélyre hatol be a Base a faanyagba, valamint a faanyag fajtájától és minőségétől, szárazságától és a használt szer mennyiségétől.





FELHASZNÁLÁSI MÓDOK

Olyan faanyagon használja, mely az ellenálló képesség hiánya vagy elhelyezkedése miatt védelemre szorul.

Lakóterekben nem javasoljuk a Base használatát. Csak kis felületeken (ablakok, ajtók stb.) használható, és olyan nedves helyiségekben, ahol nem tartózkodnak huzamosabban (alagsorok, fürdőszobák).

A lakóterekben levő Base termékkel kezelt faanyagot még valamelyik biocidet nem tartalmazó termékünkkel (Lasur, Toplasur UV Plus) is védje, így megakadályozva a közvetlen érintkezést a védett felülettel.

Az időjárás hatásainak kitett faelemeket (ablakok, ajtók, faburkolatok, kerítések, ablaktáblák) a Base felvitele és száradása után a lehető leghamarabb védje még az időjárásnak ellenálló termékkel (Lasur, Toplasur UV Plus).

TANÚSÍTVÁNYOK

A Base hatékonysága maradéktalanul eleget tesz az EN 113 szabványnak gombairtó hatása, az EN 46 szabványnak rovarirtó hatása és az EN 152 szabványnak a kékülést okozó fagombák elleni hatása alapján.

AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

A védendő faanyagon ne legyenek régi pácmaradványok, szennyeződés vagy por, és legyen légszáraz. A fentiek akadályozzák a szer beszívódását a faanyagba.

Ha a faanyagot gombák vagy rovarok fertőzték meg, a Base termékkel megvalósított védelme önmagában nem elegendő. Ebben az esetben Belocidet használjon, és kérjen tanácsot tanácsadó szolgálatunk egy tagjától.

A FELVITEL MÓDJA

A Base használatra kész, ne hígítsa. Felhasználás előtt keverje fel, majd bevonással, bemártással vagy csorgatással vigye fel a megfelelően előkészített





faanyagra úgy, hogy a faanyagot minden oldalról védje. A faanyag keresztmetszetét különösen jól védje, mivel itt a legérzékenyebb a nedvesedésre és fertőzésre.

A permetezést nem ajánljuk, mert a cseppecskék a légzőszervébe vagy a környezetbe kerülhetnek. Csak erre a célra kialakított helyiségben, megfelelő védőfelszereléssel permetezzen.

Nem megfelelő helyeken és magas hőmérsékleten (nyáron) az oldószerek nagymértékben feldúsulhatnak a levegőben, és egy elektrosztatikus kisülés a gőzt begyűjthetja.

Ha Base termékünket zárt helyiségben használta faanyag impregnálására, a helyiséget hosszú ideig szellőztesse.

SZÁRADÁS

A száradási idő függ a faanyag fajtájától, hőmérsékletétől és nedvességétől, a környezet hőmérsékletétől és nedvességétől, illetve a használt szer mennyiségétől. Normál időjárási körülmények között a száradási időszak 8–12 óra.

A száradási idő alacsonyabb hőmérsékleten, illetve magasabb relatív páratartalom mellett hosszabb.

24 óra elteltével felvihet Lasur vagy Toplasur UV Plus terméket, egy hét után pedig bármilyen fedőréteget vagy lakkot. Száradás közben biztosítson megfelelő szellőzést.

KIADÓSSÁG

A kiadósság függ a faanyag nedvszívó képességétől, ezért nem lehet pontosan megjósolni. A védelem nagyobb fogyás mellett jobb. Fenyőszijács fedésekor a jó védelemhez 140–160 ml/m² vagy 110–130 g/m² szerre van szükség. A lucfenyő kevésbé nedvszívó, ezért csökkenti a fogyást.

Számos fafajta gyakorlatilag egyáltalán nem nedvszívó (pl. fenyő gesztje, vörösfenyő, tölgy), ezért a fogyás jelentősen alacsonyabb lehet, de ez nem probléma, mert ezeknek a fafajtáknak jobb a természetes ellenálló képessége, ezért





kis mennyiségű szerrel is védhetők. Igen nagy ellenálló képességű faanyagot (pl. tikfa) nem szükséges Base termékünkkel védeni.

Az optimális fogyáshoz lehetőség szerint legyen a fogyasztás 6–7 m² faanyaghoz 1 liter.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után az eszközöket lakkbenzinnel tisztítsa.

TANÁCSOK és FIGYELMEZTETÉSEK

Munka és száradás közben az aljzat, a védőszer és a környezet hőmérséklete legyen 15 °C fölött, de legalább 5 °C. A levegő relatív páratartalma ne haladja meg a 75%-ot. Ne erős napsütésben vigye fel.

A Base termékben levő oldószerek gyúlékonyak, ezért óvatosan kezelje. Nyílt láng vagy tűz közelében ne használja.

A Base biocideket (rovarirtókat és gombaölőket) tartalmaz. A biocidek a termék helytelen használata esetén veszélyesek lehetnek az egészségre! Bár a legfejlettebb és legbiztonságosabb biocideket választottuk, ügyeljen arra, hogy munka közben ne kerüljön közvetlen kapcsolatba a szerrel.

Biocidtartalmú szereket csak előírás esetén használjon, illetve ha az adott esetben ez feltétlenül szükséges.

KORLÁTOZÁSOK

A Base terméket ne használja élelmiszerekkel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagon.

Szintén ne használja hálószobákban és más olyan kis helyiségekben, ahol huzamosabb ideig tartózkodnak, kivéve kis felületeken (pl. ablakok, ajtók stb.).





TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

A Base terméket szorosan lezárt, eredeti csomagolásban tárolja 30 °C hőmérséklet alatt. Gyerekek és háziállatok ne férhessenek hozzá, és ne érintkezzen élelmiszerekkel.

A fel nem használt szert töltsse kisebb (0,75 l-es) Base termékhez való edénybe. Más edénybe ne tegye, nehogy véletlenül összetévesse más termékkel. Kisebb mennyiségeket teljesen használjon fel.

ELTARTHATÓSÁG

Az eredeti, bontatlan csomagolásban levő terméket a csomagoláson megjelölt időpontig használja fel.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Base termékünket ne öntse ki a csatornába, felszíni vízfolyásokba, illetve a szabadban. Az összes anyagot használja fel, hogy a faanyagot szükség esetén további bevonattal láthassa el. A csomagolást és a fel nem használt terméket különleges hulladékként kezelje.

A hatóságok tudnak felvilágosítást adni, hogy egy adott országban hol található begyűjtőközpontok.

Ez a szer szabályozott körülmények között végzett égetéssel megsemmisíthető erre engedéllyel rendelkező égetőművekben.

Az üres edényt hagyja kiszáradni, majd rakja le különleges hulladékhoz használható tárolóban.

MUNKABIZTONSÁG

Munka közben használjon egyéni védőfelszerelést (védőszemüveget, kesztyűt, védőruházatot), és gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.

Használat és száradás során biztosítson megfelelő szellőzést.





A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.
Ha a szemébe kerül, azonnal mossa le bőséges vízzel.

SZABÁLYOZÁS

A termékbiztonságra vonatkozó, munkabiztonsággal és a szállítás biztonságával kapcsolatos szabályozásról az anyagbiztonsági adatlapon talál információt.

TOVÁBBI TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

További információt viszonteladóinktól kaphat, illetve látogassa meg honlapunkat:
www.belinka.com.

. Jelen technikai információk célja a termék technikai jellemzőinek és felhasználási lehetőségeinek leírása. Bár a tanácsok hosszú távú tapasztalatainkon alapulnak, a vásárlónak magának kell eldöntenie előzetes próbák útján vagy egyéb módon, hogy a termék alkalmas-e a tervezett felhasználásra. Mivel a termék tulajdonságait nagyszámú tényező befolyásolja, például az aljzat, a felhasználás körülményei, a felhasználó tapasztaltsága, a környezeti feltételek stb., ezen információs adatlap tartalmából a gyártó semminemű felelőssége nem következik. Ha kétségei vannak, lépjen kapcsolatba technikai tanácsadóinkkal.

