



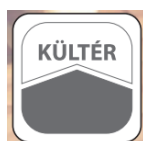
MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX XYLAMON^{IBD}

vizes bázisú impregnáló



vizes alapú faanyagvédőszer PT 8.



TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhasználási terület	Vizes alapú, használatra kész impregnálószer a 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok alapozására, amely védelmet nyújt barnakorhadást okozó gombák ellen, valamint kékülést okozó gombák, házcincér lárvák és természetek ellen az EN 335 szabvány szerint. Lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra. Biocid termék. 8. terméktípus- faanyagvédő szer. Szigorúan kültérre ajánlott faanyagvédőszer.
Engedélyszám:	HU-2023-MA-08-00479-0000
Kiszerezések	1 liter; 2,5 liter
Termékjellemzők:	<ul style="list-style-type: none">• Vizes bázisú impregnáló.• Faanyagvédő szer, 8. terméktípus.• Hatóanyag- tartalom: IPBC: 0,75%. Permetrin: 0,25% .• Gombák, lárvák és természetek ellen.• Fokozza a lazúr tapadását a felülethez• Mélyen behatol a fa pórusaiba.• Könnyen felvihető.

MŰSZAKI ADATOK

Szín:	Színtelen
Száradási idő, átfestési idő:	Száradási idő: 24 óra Átfesthetőségi idő: 24 óra A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.



MŰSZAKI ADATLAP
SUPRALUX XYLAMON^{IBD}
vizes bázisú impregnáló

Kiadósság:	100 ml/m ² kékülést okozó gombák, házcincér, és természetes ellen. 130 - 140 ml/m ² korhasztó gombák ellen.
Kezelések száma:	Egyszeri kezelés ajánlott.
Felhordási mód:	ecsettel, hengerrel
Hígítás:	A termék használatra kész, ne hígítsa!
Eszközök tisztítása:	Ecset, szerszám elmosása vízzel és szappannal.
Lejáratási idő:	A gyártási/ lejárati információ a termék csomagolásán található.

ALKALMAZÁS

Termék előkészítés:	Felhasználás előtt alaposan keverje át. Használat előtt tárolja a terméket szobahőmérsékleten legalább két órán keresztül. Fagytól és hőtől óvjuk.
Festés, alkalmazás:	Ideális esetben a munkadarab és a légtér hőmérséklete: +20°C A Supralux Xylamon ^{IBD} vizes bázisú impregnálószer kültéri fafelületeken használható (pl.: homlokzati ablakok, külső ajtók, faburkolatok, faszerkezetek, kerítések, fészerek stb.) Ne használja közvetlenül élővízzel és/vagy talajjal érintkező felületeken. A feltüntetetteken kívül más kártevők ellen és más mennyiségben nem használható. Nem használható élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező felületek esetében. FELHASZNÁLÁSI MÓD: Lakosság: ecsettel. Az alapozott felületet Supralux Xyladecor vizes vagy oldószeres lazúrral javasoljuk átfesteni. FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS: A kezelendő felület száraz, tiszta és zsírmentes, a fa fülledés és korhadás mentes legyen. Új deszka esetén nem követelmény a felület tökéletes simasága, mert ez a védőhatást rontja. Új felület esetében mindenképpen csiszolja meg a felületet. Durva fűrészlet faáru bevonására alkalmas. A sérült, elöregedett lazúrt vagy szürkére erodálódott fafelületet drótkéfével vagy durva csiszolóvászonnal távolítsuk el míg ép fafelülethez nem érünk.



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX XYLAMON^{IBD}

vizes bázisú impregnáló

Javasolt rétegszám:	Felület		Alapozás	Fedő réteg
	FA	Új felület:	Supralux Xylamon ^{IBD}	Supralux Xyladecor vizes vagy oldószeres lazúrral javasoljuk átfesteni. 2-3 rétegben.
		Régi felület:	Supralux Xylamon ^{IBD}	Supralux Xyladecor vizes vagy oldószeres lazúrral javasoljuk átfesteni. 2 rétegben.
Eszközök tisztítása:	Az ecset, szerszámok mosása vízzel, szappannal történhet.			
Biztonsági és környezetvédelmi intézkedések	<p>Hatóanyag: IPBC 0,75% és Permetrin 0,25%. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Permetrint (ISO) és 3-jód-2-propinil-butyl-karbamátot (IPBC)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Gyermekektől elzárva tartandó. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően. A száraz film csiszolása, lángvágás, hegesztés során megnövekszik a por, a veszélyes füst/gőz/pára. Ahol lehetséges, nedves csiszolást/(nedves úton történő egyenletes felület kialakítását) kell alkalmazni. Amennyiben helyi elszívó ventilátorral a káros anyagok elszívása nem elegendő, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény használható újra. A termék maradványát, a fel nem használt, vagy lejárt szavatosságú készítményt a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. A kiürült tárolóedény háztartási hulladékként kezelhető. Se a biocid terméket, se annak hígított se annak hígított oldatát ne engedje a csatornahálózatba vagy a környezetbe kerülni.</p>			
Kiegészítő információ	<p>A technikai adatlap információi jelenlegi tudásunk és a vonatkozó jogszabályok szerint pontosak és megfelelnek a valóságnak, de a gyártó felelősségét nem alapozza meg pl. a raktározási, tárolási, szállítási, felhasználási követelmények be nem tartásából adódóan keletkezett következményekért, mert ezen követelmények betartása nem tartozik jogi értelemben a gyártó hatáskörébe. A termék eredeti céljától eltérő módon és az előírásoktól eltérő felhasználásból adódó károkért a gyártó nem felelős. A technikai adatlap információinak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak. Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.</p>			
Építési termék tájékoztató	Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet által forgalmazott			



MŰSZAKI ADATLAP
SUPRALUX XYLAMON^{IBD}
vizes bázisú impregnáló

	<p>Supralux Xylamon^{IBD} termék az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) (EGT-vonatkozású szöveg) 2. Cikk 1. pontja értelmében nem minősül építési terméknek</p> <p>E rendelet alkalmazásában:</p> <p>1. „építési termék”: bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét.</p> <p>Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet a fogalom-meghatározás során visszautal a 305/2011/EU RENDELET szabályaira. Ezen meghatározás alapján az Akzo Nobel Coatings Zrt. által forgalmazott termékek nem tartoznak a 305/2011/EU RENDELETE hatálya alá.</p> <p>Termékeink munkavédelmi és környezetvédelmi jellemzőit a termék Biztonsági adatlapja tartalmazza, mely elérhető és letölthető a https://shop.akzonobel.hu/safety-documents honlapon, a felhasználási módjáról, műszaki paramétereikről pedig a termék címkéjén vagy a Műszaki adatlapon találhat információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p>
Kapcsolat	Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. 5. em. Supralux 06 80 200 505 Infovonal: info@supralux.hu E-mail:
Frissítés dátuma:	2024.11.12.



MŰSZAKI ADATLAP
SUPRALUX XYLAMON^{IBD}
vizes bázisú impregnáló

Melléklet: Nyilatkozat

NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: Supralux Xylamon^{IBD}
2. A gyártás azonosító adatai: A termék címkéjén jelölve.
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: Felhasználásra kész vizes bázisú faanyagvédőszer 8. terméktípus. Biocid termék.
4. A forgalmazó neve, értesítési címe:

Akzo Nobel Coatings Zrt.
1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em.
Tel: 06 80 200-505

5. A forgalmazó képviselőjének neve és értesítési címe, akihez bővebb felvilágosításért fordulhat:


Bernáth Roland
Alkalmazástechnikus
06 30 968-0704
roland.bernath@akzonobel.com

6. A Forgalmazó a termék műszaki adatait, felhasználási javaslatokat és iránymutatásokat a termék címkéjén és MŰSZAKI ADATLAPJÁN, valamint a 2015/830 EU rendelet szerint készült és a shop.akzonobel.hu honlapon közzétett BIZTONSÁGI ADATLAPON teszi közzé, ezen közzétett műszaki jellemzőkkel és műszaki adatokkal rendelkezik a forgalomba hozott termék.

Budapest, 2024. november 12.

AkzoNobel Coatings Zrt. képviseletében:


Szűcs Gergely
vezérigazgató


Szűcs Anikó
specialty category manager