

MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8



Kékülést okozó gomba és farontó gomba elleni favédőszer



Mélyen behatol a fa pórusaiba



Fokozza a lazúr tapadását a felülethez.



Erősíti a fa szerkezetét




TERMÉKINFOMRÁCIÓ

<p>Felhasználási terület</p>	<p>Biocidtermék. Vizes bázisú alapozó fára. Kékülést okozó gomba elleni megelőző védekezésre alkalmazható. Faanyag védőszer, amely védelmet nyújt a farontó gomba és a kékgomba ellen az MSZ /EN 355 szabvány szerint. Folyadék. Felhasználásra kész. Széles spektrumú vizes favédőszer, 8. terméktípus.</p> <p>Mélyen behatol a pórusaiba és hidat képez a fa és a falazúr filmje között, így fokozza a falazúr tapadását a felülethez. Bejárati ajtók, faburkolatok, fa ereszek, kerítések, fészerek 2. és 3. kitétségi osztályú faárúk kültéri alapozására. Beltérben nem használható, kivéve homlokzati ablakok és külső ajtók kezelésére.</p> <p>Ne használja közvetlenül vízzel és termőfölddel érintkező felületek esetében. Nem alkalmazható: játékok, méhkasok, hajtató- és üvegházak faszerkezeteinek valamint élelmiszerekkel, takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok védő kezeléséhez. A vízben élő szervezetek védelme érdekében a terméket és a kezelt fát nem szabad vízi környezet (folyók, tavak, stb.) közvetlen közelében használni.</p> <p>Vizes bázisú terméke alapozója, pl.: Sadolin Extreme, Sadolin Plus, Sadolin Superdec.</p> <p>Kizárólag kültéri felhasználásra ajánlott!</p>
<p>Engedélyszáma</p>	<p>HU-2019-MA-08-00239-0000</p>
<p>Kiszerezések</p>	<p>0,75 L; 2,5 L</p>

MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8

Termékk jellemzők	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hatékonyan véd farontó gombákkal, kék elszíneződést okozó gombákkal szemben. ✓ Teljes védelmet nyújt a faanyagnak, mélyen behatol a fa pórusaiba, csökkenti a fa szívókéességét, és erősíti a fa szerkezetét. Gátolja a száraz fa nedvesség hatására bekövetkező duzzadását, vetemedését. ✓ Mélyen beszívódik, impregnálja a fát. ✓ Fokozza a lazúr tapadását a fafelülethez. ✓ Nem képez bevonatot a fa felületén. 	
MŰSZAKI ADATOK		
Felhordási mód	<p>Ecset, henger, mártás.</p> <p>Lakossági felhasználás: ecsettel, hengerrel.</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználás: ecsettel, hengerrel és szórással.</p> <p>Ipari felhasználás esetén ecsettel, mártással, árasztással (locsolófestés), szórással.</p>	
VOC	EU határérték a termékre: (kat.: A/h-VB 30 g/Liter (2010). A termék legfeljebb 29 g/Liter VOC-t tartalmaz.	
Színválaszték	Színtelen	
Száradási idő	<p>Száradási idő: 20°C/65% relatív páratartalom mellett: porszár 2-3 óra. átvonható: 24 óra múlva, a fa porozításától, a hőmérséklettől és a légnedvességtől függően. Alacsony hőmérsékleten vagy magas páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabbodhat.</p> <p>Megjegyzés: Az átvonhatósági idő függ a fa fajtájától és a festési körülményektől. Puhafa felületeken az anyag könnyebben beszívódik és a bevonat gyorsabban szárad. Keményfa felületeken a száradási folyamat hosszabb ideig tarthat.</p>	
Kiadósság	<p>Gyalult fánál: 8-10 m² //réteg.</p> <p>Durva, fűrészelt fánál: 4,5-6 m²//réteg. 180-220 ml/ m² (4,5-6 m²/L)</p> <p>A felvitel és a száradás során a hőmérséklet legyen 5°C felett, a levegő relatív páratartalma 80% alatt.</p>	
Rétegek száma	A hatásos védelem érdekében 2-3 réteget kell felvinni a fa fajtájától függően.	
Hígítás	Felhasználásra kész, hígítani nem szükséges.	
Eszközök tisztítása	Vízzel és szappannal.	

MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8

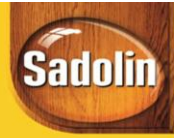
Minőségmegőrzési idő	A termék csomagolásán található.
ALKALMAZÁS	
Termék előkészítés:	Felhasználás előtt alaposan keverje át. Használat előtt tárolja a terméket szobahőmérsékleten legalább két órán keresztül.
Előkészítés, festés	<p>Sadolin Base Plus NG-vel kezelendő: homlokzati ablakok, kültéri ajtók, faburkolatok, faereszek, kerítések, fészerek stb. A faanyagvédőszert biztonságosan alkalmazza!</p> <p>Új felületek: a gyalult felületeket mindenképpen meg kell csiszolni. A kezelendő felület száraz, tiszta és zsírmentes, a fa fülledés- és korhadásmentes legyen. A gyantakiválást H-400 hígítóval le kell mosni. A fát Sadolin Base Plus NG impregnáló alapozóval telítésig alapozzuk (2-3 réteg, a fa fajtájától függően). Festett felület esetén csak a bevonathiányos részt kell Sadolin Base Plus NG-vel újra alapozni. A degradálódott, szürke fafelületet előzetesen le kell csiszolni. A repedezett, lazán tapadó bevonatot el kell távolítani, majd úgy kell eljárni, mint új felületnél.</p> <p>Felhasználás előtt alaposan keverjük fel. Felhordás: A Sadolin Base Plus NG-t ecsettel hordjuk fel. A Sadolin Base Plus NG felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítani nem kell. Ne használjuk +5°C alatt, tűző napsütésben, nem kellően száraz fára (18% nedvességtartalom felett), festett vagy lakkozott felületre.</p> <p>A frissen kezelt felületet fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újra felhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni. Ne használja élővízzel érintkező felületeken. pl.: stég. A termék megfelelő alapot képez a fedőréteg számára. Az alapozott felületet oldószeres vastag és vékonylazúrral át kell festeni. (Pl.: Sadolin Extreme, Sadolin Classic Aqua, Kültérben használt Sadolin Velvet, Sadolin Superdec)</p> <p>Használat után a csomagoló edényzet zárja le. Igyekezzen minél kevesebb hulladék kezelésével dolgozni.</p>
A festett felület tisztítása	A takarítás egy nedves kendővel.
Eszközök tisztítása, csomagoló edényzet	Vízzel, szappannal. Festés során a szerszámokból a lehető legtöbb festéket fel kell használni. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagolóedény hasznosítható újra. A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas.
Tárolás és szállítás	Gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolandó! A még fel nem használt vagy megmaradt festéket tárolja hőtől és közvetlen napfénytől védve az eredeti, jól lezárt csomagolásban +5°C és +30°C között.

MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8

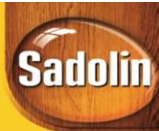
Környezetvédelem	 <p>A maradék festéket tartsa jól szellőző helyen, védje a fagytól és az erős napsütéstől. A festéket ne öntse a lefolyóba, vagy természetes vizekbe.</p> <p>Ha befejezte a festést, a szerszámokban maradt festéket újságpapírral itassa fel. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</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	<p>Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet által forgalmazott Sadolin Base Plus NG 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 cimkéjén vagy a Műszaki adatlapon található információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p>
Kapcsolat	<p>Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em Info vonal: 06 80 200 505</p>
Frissítés dátuma:	2023.07.01.



MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8



MŰSZAKI ADATLAP

SADOLIN BASE PLUS NG

biocid termék, vizes bázisú faanyagvédőszer, PT 8

Melléklet: Nyilatkozat

NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **Sadolin Base Plus NG**
2. A gyártás azonosító adatai: **A termék címkéjén jelölve.**
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: Biocid tartalmú vizes bázisú faanyag védőszer. 8. terméktípus.
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, 2023. július 1.

AkzoNobel Coatings Zrt. képviseletében:

Szűcs Gergely
vezérigazgató

Szűcs Anikó
specialty category manager