

# SADOLIN UV EXTRA

Selyemfényű vastaglazúr

Színtelen

Kültéri felhasználásra



Termékleírás és alkalmazás	<p>Alkidgyanta bázisú, oldószeres, selyemfényű színtelen kültéri lazúr, egy minimális festéktartalmú beeresztő. A faanyagon egy olyan rugalmas védőréteget képez, amely ellenáll az eső, a nedvesség és a nap (ultraibolya sugárzás) káros hatásainak. Védőréteggént a Sadolin UV Extra lazúr a faanyaggal együtt tágul és húzódik össze, jelentősen csökkentve a hólyagosodást és lepattogzást.</p> <p>Ideális kopott, de nem sérült lazúrozott felületek felújítására, visszadja a felület eredeti színét, fényét.</p> <p>Ajtók, ablakok, kerti bútorok és egyéb kültéri fafelületek bevonására. Nem alkalmazható: játékok, méhkaptárak, hajtatóházak faszerkezeteinek valamint élelmiszerekkel, takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok védekezéséhez. Nem használható járófelületek bevonására.</p>
Termékjellemzők	Kiemelkedő UV védelem. Rugalmas bevonatot képez, nem pattogzik le a felületről. Nem sötétíti a felületet. Nagyon könnyű alkalmazni.
Színválaszték	Színtelen
Kiszerezés	0,75L; 2,5L
Minőségmegőrzési idő	60 hónap. A lejáratási idő és a gyártási szám a csomagoláson található.
Névleges összetétel	Pigmentek UV álló kötőanyagok Oldószer
Sűrűség, g/cm <sup>3</sup>	0,941 g/cm <sup>3</sup>
Száradási idő	Száradási idő: 20°C/65% relatív páratartalom mellett: porszáraz 5-7 óra, újrafesthető 12-18 óra, a fa porozitásától, a hőmérséklettől és a légnedvességtől függően. Alacsony hőmérsékleten vagy magas páratartalom mellett a szárítási idő meghosszabbodhat. 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.
Bevonat tulajdonságai	Magas minőségű, selyemfényű, átlátszó bevonat. A bevonat kiemeli a fa természetes rajzolatát
Kiadósság	Gyalult fánál: 12-15 m <sup>2</sup> /l/réteg. Gyalult keményfánál: 17-20 m <sup>2</sup> /l/réteg. Durva, fűrészelt fánál: 6-8 m <sup>2</sup> /l/réteg.
Hígítás	A Sadolin UV Extra felhasználásra kész, hígítani nem szükséges. Ecsetek tisztítása: H-100 szintetikus hígítóval
Használati útmutató	Felületelőkészítés, felhorás: A festetlen, új fa száraz, tiszta és zsírintes legyen. A gyantakiválást H-400 hígítóval le kell mosni. A fát Sadolin Base impregnáló alapozóval telítéssel alapozzuk. Amennyiben a felületre túl sok alapozót vittünk fel (fényes foltok, felületek jelennek meg), a felesleget hígítóval távolítsuk el, különben a lazúr nem tapad meg rendesen a felületen, és idő előtti kopást, leveles felválást okozhat! Festett felület esetén csak a bevonathianyos részt kell Sadolin Base-zel újraalapozni. A degradálódott, szürke fafelületet előzetesen le kell csiszolni. A repedezett, lazán tapadó bevonatot el kell távolítani, majd úgy kell eljárni, mint új felületnél. Csiszoljuk simára közepes dőzspapírral az erezettség irányába. Ne használjunk acélgyapotot! A Sadolin UV Extra vastaglazúrt a Sadolin Base felhordását

	<p>követően 24 óra elteltével ecsettel hordjuk fel.</p> <p>A Sadolin UV Extra felhasználásra kész, hígítani nem szükséges. Használat előtt és használat közben időnként alaposan fel kell keverni. Ecsettel hordjuk fel szálirányban, majd alaposan szétoszlatjuk. Ne használjuk +5°C alatt vagy +30°C felett; tűző napsütésben; nem kellően száraz fára (18% nedvességtartalom felett); festett vagy lakkozott felületre. Szórással ne vigyük fel!</p> <p>Javasolt bevonatrendszer: 1 réteg Sadolin Base alapozó a fa telítéséig, majd 2 réteg Sadolin UV Extra. Időjárásnak fokozottan kitett helyeken 3 réteg felhordását javasoljuk.</p> <p>Felújítás: Az előkészítés után 1-2 réteget vigyünk fel. A végeredmény függ az eredeti szintől, a fa állapotától és a felvitt rétegek számától. Nagyon világos fafelületen a Sadolin UV Extra arany árnyalatot ad a fának.</p> <p>A bevonat karbantartása: A bevonat épségét évente ellenőrizzük, szükség esetén a bevonatot Sadolin UV Extra lazúrral fessük át. A Sadolin UV Extra alkalmas a Sadolin Classic bevonat felújítására is.</p>
Tárolás és szállítás	+5°C és +30°C között, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyen. Fagytól óvjuk!
Biztonság	Részletes információ a termék biztonsági adatlapján található
Kiegészítő Információk	<p>A jelen technikai adatlapon szereplő információk csak a biztonsági követelmények alapján jellemzi a terméket, de nem jelenti és nem helyettesíti az adott termék műszaki specifikációit, ezért nem jelentenek garanciát a termék jellemzőire.</p> <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 információnak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak az egészségügyi és biztonsági körülményekhez. Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap elbuzetes értesítés nélküli megváltoztatására.</p> <p>Javasolataival, kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal. Info vonal: 06 40 205 205 E-mail: info@sadolin.hu Cím: Akzo Nobel Coatings Zrt. 1134 Budapest Váci út 45/C</p>
Aktualizálva	2013 október