



## Termékleírás

Típus	Selyemfényű, oldószeres, alkidgyanta bázisú, kül-és beltéri vastaglazúr																			
Felhasználási terület	Oldószeres, biocidmentes és blokkálló vastagrétegű lazúr korlátozottan mérettartó és mérettartó fa építőipari elemekre. Szórható, nagy vastagságban felhordható, legmagasabb UV-védelemmel és maximális áttetszőséggel rendelkező lazúrfesték bel-és kültéri használatra. Alkalmos alapfelületek: ragaljak, kapuk, ablakok és ajtók.																			
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagy festési teljesítmény és átlapolás-csikmentes felhordhatóság</li> <li>• Cseppenésmentes és selyemfényű</li> <li>• Ideális ablakokhoz, ajtókhöz és egyéb méretstabil épületszerkezethez</li> <li>• Magas kötőanyagtartalmának és UV elnyelőanyagának köszönhetően a kezelt felületnek hosszútávú védelmet ad</li> <li>• Biocidmentes</li> <li>• Felülete nem tapad össze, nem blokkosodik (ajtók, ablakok)</li> </ul>																			
Kiszerezés	1,0 L / 2,5 L																			
Szín	<table border="1"> <tr><td>transzparens</td><td>7380 Quarzgrau</td></tr> <tr><td>1105 Weiß</td><td>8170 Walnuss</td></tr> <tr><td>2335 Pinie / Kiefer</td><td>8270 Nussbaum</td></tr> <tr><td>3180 Schwedenrot</td><td>8320 Teak</td></tr> <tr><td>5449 Taubenblau</td><td>8450 Palisander</td></tr> <tr><td>6486 Tannengrün</td><td>9101 Steppe</td></tr> <tr><td>6570 Eiche Hell</td><td>9102 Olive</td></tr> <tr><td>7360 Alpingrau</td><td>9103 Sandelholz</td></tr> <tr><td>7365 Vulcanograu</td><td>9995 Ebenholz</td></tr> </table>	transzparens	7380 Quarzgrau	1105 Weiß	8170 Walnuss	2335 Pinie / Kiefer	8270 Nussbaum	3180 Schwedenrot	8320 Teak	5449 Taubenblau	8450 Palisander	6486 Tannengrün	9101 Steppe	6570 Eiche Hell	9102 Olive	7360 Alpingrau	9103 Sandelholz	7365 Vulcanograu	9995 Ebenholz	
transzparens	7380 Quarzgrau																			
1105 Weiß	8170 Walnuss																			
2335 Pinie / Kiefer	8270 Nussbaum																			
3180 Schwedenrot	8320 Teak																			
5449 Taubenblau	8450 Palisander																			
6486 Tannengrün	9101 Steppe																			
6570 Eiche Hell	9102 Olive																			
7360 Alpingrau	9103 Sandelholz																			
7365 Vulcanograu	9995 Ebenholz																			
Bázis elnevezés	C = Transparent																			
Felhasználási terület	bel-és kültér																			
Kiegészítő termékek	<b>LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1</b> Oldószeres kültéri impregnáló lazúr és alapozó is egyben, nem mérettartó és korlátozottan mérettartó fa szerkezetekre																			

**Műszaki adatok**

Kötőanyag	alkidgyanta		
Fényességi fok	selyemfényű		
Viszkozitás	A termék gyárilag felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba		
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszár az után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	<b>4 - 6 óra</b>	<b>12 - 24 óra</b>	<b>7 - 14 nap</b>
	<b>Megjegyzés az átfestéshez:</b> Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.		
Kiadósság	Ecset / henger	Szórással	
	<b>80 - 100 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>90 - 110 ml/m<sup>2</sup></b>	
	Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.		
Sűrűség	0,92 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>		
Tárolás	A kisereléseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.		
Blokkállóság	igen		

**Felhordás**

Felhordás módja	ecsetelés, hengerezés, szórás
Felhordási hőmérséklet	Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
Hígíthatóság vízzel	nem
Megjegyzés az anyag felhordásához	A termék szórásánál a megadott hőmérsékleti beállításokat ne lépják túl és a termék Biztonságtechnikai Adatlapjában lévő utalásokat tartsák be.
Airless szórási adatok	Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással - Temperált szórás / Tempspray 35 °C Fúvóka mérete: 0,008 - 0,010 inch Szórási nyomás - Tempspray: 230 - 250 bar Szórási szög: épületszerkezettől függő Pisztoly szűrő: 180-as extra finom szűrő  Szerszámajánlás: Zománcfestékek szórására alkalmas Airless szórógép ( pl. Wagner® Superfinish 23 Plus)
A szerszámok tisztítása	Hígító, vagy tesztbenzin (szalmiákszesz).

**Rétegfelépítés**

<b>Alapfelület</b>	<b>Impregnálás (csak kültéren)</b>	<b>Alapozó bevonat</b>	<b>Közbenső bevonat</b>	<b>Záró réteg</b>
Fa felület - kültér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Fa felület - beltér, mérettartó	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur

## Általános megjegyzések

Nagyüzemi beltéri felületeknél történő alkalmazáskor a termékre jellemző tulajdonságok, pl. szagképződés és oldószerigény miatt alternatív megoldásként vizes bázisú lazúrrendszert kell alkalmazni.

Oldószeres termékek felhordása közben és azt követően, a helyiség megfelelő szellőztetéséről gondoskodni kell.

A lazúrbevonat önmagában nem akadályozza meg a fafelület sötétedését, sárgulását.

Lágyítószert tartalmazó termékekkel (ajtó- és ablaktömítések stb.) történő érintkezés esetén be kell szerezni a tömítőprofil gyártójának vonatkozó állásfoglalását, vagy mintabevonatot kell készíteni.

Az azonos fajtájú termékek korlátozott mértékben összekeverhetők egymással. Általános szabály, hogy kerülni kell a különböző anyagok összekeverését.

A terméket nedvességtől, fagytól, közvetlen napsugárzástól és magas hőmérséklettől óvni kell. Használat után a felnyitott festékdobozokat mindig szorosan le kell zárni.

Optikailag összefüggő felületek esetén, egy gyártási számú kisereléseket kell használni.

Az intenzív és/vagy sötét árnyalatú színek hajlamosak a pigmenttörésre, felületi bemattulásra mechanikai igénybevétel hatására. Ez festékfelületi kopás, mattulás megfelel a technika jelenlegi állásának, és így nem kifogásolható.

Hígító hozzákeverése a megengedett VOC-hatáérték túllépését eredményezheti.

A festékfilm végső fényességét, a környezeti viszonyoktól függően 7-14 nap után éri el.

Kültéri lazúrok használata előtt a szabvány besorolása szerint nem, vagy nem túl ellenálló fafajtákra, kémiai favédelmet kell alkalmazni.

Az áttetsző lazúr bevonatrendszerek nem védik meg a fafelületeket az UV-sugárzástól, ezért kültérben kellően pigmentált színeket kell használni.

Olyan fafelületeken, amely tartósan, közvetlenül vízzel érintkeznek, vagy amelyről annak kialakítása miatt a víz nem tud lefolyni, lazúrfestékeket nem szabad alkalmazni.

A visszatörlés során használt törlőrongyokat, melyek a lenolajtartalmú anyagokkal érintkeznek az öngyulladás veszélye miatt használat után tűzálló, zárt edényben és/vagy víz alatt kell tárolni.

Az élvezeti cikkek- és élelmiszerek tárolására szolgáló helyiségekben történő használat esetén javasoljuk az áruk eltávolítását a helyiségből, a festési munkák és a festék száradása során.

Az önmagukban csak alapozó lazúrokat megfelelő záróréteg átfestése nélkül, nem szabad közvetlen időjárás hatásainak kiténni.

A közölt szórás adatok tájékoztató jellegűek, melyek a különböző géptípusok, eltérő környezeti feltételek, valamint a bevált gyakorlati sé máktól való eltérés alapján változhatnak. A kivitelezési munkálatok megkezdése előtt figyelembe kell venni az adott körülményekre érvényes szórás paramétereket és ennek megfelelően az anyag kiadósságát, mindig a helyszínen az adott objektumon közvetlenül kell meghatározni.

A termék használatakor be kell tartani a szakterület mindenkor szabványait és irányelveit (Isd. VOB DIN18363 C. rész, a Német Szövetségi Festék- és Vagyongvédelmi Bizottság Adatlapjai, az általános képzési segédanyagok tartalma stb.).

Ezen Műszaki Adatlap értelemszerűen nem sorolja fel az összes lehetséges alkalmazási esetet. Ha kérdése van az adatlapban nem szereplő tényekkel és körülményekkel, azok műszaki feldolgozásával és kezelésével kapcsolatban, mindig forduljon műszaki tanácsadóinkhoz, kereskedelmi képviselőinkhez vagy közvetlenül alkalmazástechnikai osztályunkhoz.

Ha nem biztos az adatlapban közölt termékek használatával és összeférhetőségével kapcsolatban, kérjük forduljon hozzánk bizalommal az alábbi elérhetőségeink egyikén:

Service - Hotline: +49 2330 63 243

E - Mail: [infoanwendungstechnik@doerken.de](mailto:infoanwendungstechnik@doerken.de) / Magyar képviselő: Szakács Tibor E-Mail: [tszakacs@doerken.de](mailto:tszakacs@doerken.de)

Allergia szolgálat: +49 2330 63 185

Szakszerűtlenül felhasznált termékek ellen reklamációt nem fogadunk el.

A közölt információk kutatás-fejlesztési munkákból származnak, és alkalmazástechnikai területen szerzett tapasztalatokkal együtt kerültek összeállításra. Sem az írásbeli tájékoztatás, sem a telefonos megállapodások nem képeznek szerződéses jogviszonyt vagy adásvételi szerződésből eredő járulékos kötelezettségeket. Az adatlapban lévő utalások nem mentesítik a felhasználót attól, hogy saját felelősségére ellenőrizze termékeink rendeltetésszerű használatra való alkalmasságát.

A Műszaki Adatlap legújabb változatának megjelenésével a korábbi kiadások érvényüket veszítik.

További információ a [www.doerkencoatings.de](http://www.doerkencoatings.de) weboldalunkon található, ahol elérhető az összes mindenkor érvényes, termékekhez kapcsolódó Műszaki Adatlap és Biztonságtechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési Feltételeink érvényesek.