



## Termékleírás

Típus	Szennyeződéstaszító univerzális tetőfesték az időjárás által igénybevett tetőfelületekre	
Felhasználási terület	Selyem-matt fényű univerzális tetőfesték az időjárásnak kitett tetők és homlokzatburkolatok újrafestéséhez és felújításához. Teherbíró és tiszta aljzatokra, mint például betontetőcserepekre, szálal cementlapokra, lepattogzott bitumenes felületekre, színesfémekre, kemény PVC -re és fára. Égett agyagcserepekre nem hordható fel.	
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagyon jó UV-és időjárásállóságú</li> <li>Gyors száradású és tartósan rugalmas</li> <li>Esőállósága ellenére vízpára áteresztő</li> <li>Nanotechnológiájával és öntisztító védelmével a szennyeződéstaszító hatás érdekében</li> <li>Filmkonzerválószeret tartalmaz</li> <li>Lúgosodás álló bevonat</li> </ul>	
Kiszerezés	5 L / 12 L	
Szín	3991 Ziegelrot 3993 Klassikrot	7991 Schiefergrau 9990 Anthrazit
Felhasználási terület	kültér	

## Műszaki adatok

Fényességi fok	selyem matt
Viszkozitás	A termék gyárilag beállítva, felhordásra alkalmas módon kerül forgalomba

Száradás  
20°C-on / 60% rel.  
légnedveségnél

Porszáraz után	Átfesthető után	Átkeményedik után
<b>30 - 60 perc</b>	<b>1 - 2 óra</b>	<b>5 - 7 nap</b>

### Megjegyzés az átfestéshez:

A festék felülete 24 órás száradás után esőálló. A festett felület száradási ideje, az alapfelület nedvszívása és a környezeti paraméterek függvénye is. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.

Kiadósság	Ecset / henger	Szórással
	<b>160 - 180 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>180 - 200 ml/m<sup>2</sup></b>
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.		

Sűrűség	1,25 - 1,39 g/cm <sup>3</sup>
Tárolás	A kiszerezéseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.

## Felhordás

Felhordás módja	ecsetelés, hengerezés, szórás
Hígítás	min. 0 % - max. 5 % víz(hideg & tiszta)
Hígíthatóság vízzel	igen
Airless szórási adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitás</p> <p>Fúvóka mérete: 0,013 - 0,015 inch</p> <p>Szórási nyomás: 100 - 120 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Diszperziós festékek szórására javasolt airless szórógép ( pl. Wagner® SuperFinish 33 Plus)</p>

## Megjegyzés az alapfelület előkezeléséhez

A LUCITE® 806 Roofcoat nem alkalmas agyag tetőcserepek és természetes palacserepek festésére.

A bevonandó beton tetőcserepeknek meg kell felelniük a DIN Certco "DIN plus tanúsítási program – Beton tetőcserepek DIN EN 490 és DIN EN 491 szerint" vizsgálati és minőségi követelményeinek.

Szabálytalanul erősen nedvszívó, homokosodó, krétásodó aljzatokat a festék alkalmazása előtt LUCITE® 010 Sealer Pro mélyalapozóval kell alapozni.

A bevonat tartósságát a rétegvastagság nagymértékben befolyásolja, ezért az alkalmazni kívánt rétegtrend meghatározásakor a várható terhelést is figyelembe kell venni.

A „bezöldült felületeket” (mohák, algák, gombák, zuzmók) a technika mai állása szerint nem lehet átfesteni. Ha az eltávolítás nem lehetséges vagy nem megengedett, például „azbesztcementből” készült tetőfelületeken, a garanciavállalást el kell utasítani vagy előzetesen korlátozni kell.

A LUCITE® 092 Algisan és LUCITE® 090 Algicide plus kiegészítő termékekkel az érintett felületek előkezelhetők és a termék további gombaölő erősítést kaphat.

A termék használata előtt elengedhetetlen a kezelendő objektum közvetlen környezetének és szerkezeti védelmének felmérése.

Az alapfelületet érő nedves terhelést, konstrukciós intézkedésekkel kell csökkenteni, pl.:

- megfelelő tető és bádogkiugró,
- keletkező víz célzott elvezetése,
- épületszerkezeti hőhidak elkerülése,
- kondenzáció megakadályozása,
- simára glettelt homlokzati felületek,
- fröccsenő víz elleni védelem (aljzat, lábazat kialakítás, bádogborítás, párkányok, teraszok).

Kérjük vegyék figyelembe, hogy a biocidokat tartalmazó termékek különös gondosságot igényelnek, és mindig be kell tartani a termék Biztonságtechnikai Adatlapjában található információkat.

## Rétegfelépítés

Alapfelület	Impregnálás (csak kültéren)	Alapozó bevonat	Közbenső bevonat	Záró réteg
Alumínium	-	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Betoncserepek - kezeletlen	-	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Bitumenes felületek - sérült	-	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Fa felület - kültér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Fa felület - kültér, nem mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid)	-	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat
Horgany- és horganyzott acél	-	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat	LUCITE® 806 RoofCoat

## Általános megjegyzések

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 kiszereléseket kell használni.

Az intenzív színek gyakran gyengébb fedőképességgel rendelkeznek a pigmentek alapvető fizikai tulajdonságai miatt. Ezekben az esetekben egy általunk kifejlesztett Cover Up fedőszínt javasolunk alapozóként felhordani.

Vízben oldódó anyagokat tartalmazó alapfelületeken (vízfoltok, nikotin, fában lévő csersavak stb.) a felületi kisárgulás ellen, megfelelő szigetelő alapozót 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.

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

Nagyobb, összefüggő felületeknél az objektum, ill. az épületszerkezet kialakítása és az alkalmazott festékbevonat fajtája szerint, súrolt fény hatására az anyagfelhordási struktúra láthatóvá válhat.

Vízszintes és tartós nedves terhelésű felületeken ügyelni kell arra, hogy a bevonat ne legyen kitéve állandó igénybevételnek, például az állóvíz miatt.

A kizárólag kültéri használatra engedélyezett diszperziós festékek biocid filmkonzerváló hatóanyagokat tartalmaznak a felületi védelem érdekében. A biocid tartalmú termékek feldolgozásakor mindig be kell tartani a címkézési és biztonsági előírásokat, valamint a megfelelő és szakszerű termékkezelést. A biocid hatóanyagú termékeket tilos felhordani olyan felületeken, amelyek élelmiszerrel vagy állati takarmánnyal közvetlenül érintkezhetnek. A helytelen használat egészség- és környezetkárosodáshoz vezethet.

A festett tető-, vagy homlokzati felületekről összegyűjtött csapadékvizet csak az új festékréteg/felújítóréteg legalább 12 hónapos pihentetése után szabad dísz- és haszonnövények öntözésére használni.

A közölt szórás adatok tájékoztató jellegűek, melyek a különböző géptípusok, eltérő környezeti feltételek, valamint a bevált gyakorlati sémáktól 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 Vagyonvédelmi 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 rendeltetészerű 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.