



Termékleírás

Típus	A fában lévő csersavak ellen szigetelő hatású, selyemfényű, speciális akrilát bázisú, vizes hígítású, önmagát alapozó bel-és kültéri zománcfesték
Felhasználási terület	Selyemfényű, vízzel hígítható, időjárásálló speciális védőbevonat minden korlátozottan mérettartó fa szerkezetre mint pl. ragaljakra, homlokzati fa burkolatokra, fa erkélyekre, kerítésekre, zsalura, redőnyökre, gerendákra, valamint mérettartó fa szerkezetekre mint pl. ablakokra és külső ajtókra. Az épületek homlokzatán előforduló horganyzott és alumínium felületek festésére is alkalmas mint pl. ereszcatornára és esőejtő vezetékekre. Kül-és beltéren egyaránt alkalmazható.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Korai esőnek ellenálló & kiegészítő védelemmel az emulgálószeres kimosódása ellen • A fában lévő színezőanyagok kimosódása ellen szigetelő hatása van, nem kell külön alapozó • Egyfazekas rendszer, alapozó és záróréteg is egyben - önmagát alapozza • Felülete nem blokkosodik, nem tapad össze, diffúzióképes, UV stabil & időjárásálló • Közvetlenül, alapozás nélkül tapad alumíniumra és horganyzott felületekre (pl.ereszcatorna) • Tartósan rugalmas • Magas éltakaró képesség • Érzéketlen a szennyeződésre • Nagyon jó alapfelületi tapadás • Gyorsan száradó
Kiszerezés	Ready: 1,0 L / 2,5 L / 12 L Mix: 1,0 L / 2,5 L / 12 L
Szín	fehér
Bázis elnevezés	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Felhasználási terület	bel-és kültér
Kiegészítő termékek	<p>LUCITE® 092 Algisan Felületfelújító-, lemosó koncentrátum algával és gombával, zöldüléssel szennyezett homlokzati felületekre</p> <p>LUCITE® 090 Algizid plus Filmkonzerválószer - adalék, hosszú távú védelemmel a kültéri szerves szennyeződések ellen</p>

Műszaki adatok

Kötőanyag	speciális akrilát		
Fényességi fok	selyemfényű		
Viszkozitás	A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba		
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszáras után 30 - 60 perc	Átfesthető után 4 - 6 óra	Átkeményedik után 5 - 7 nap
	<p>Megjegyzés az átfestéshez: Az optimális szigetelő hatás elérése érdekében a bevonat száradási idejét legalább 16 óra alatt kell tartani. Az alacsony hőmérséklet és/vagy a rossz szellőzés negatív hatással lehet a száradásra. A LUCITE® 152 Wetterschutz szigetelő hatását próbabevonat készítésével kell megállapítani. Olyan faanyagok esetében, ahol a fában lévő vízben oldódó színezőanyagok erősebben vannak jelen, szükség lehet egy külön szigetelő-alapozó rétegre a LUCITE® 022 Multiprimer termékkel, vagy egy további LUCITE® 152 Wetterschutz fedőrétegre (3. réteg). Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.</p>		
Kiadósság	Ecset / henger 110 - 130 ml/m²	Szórással 120 - 150 ml/m²	
	Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.		
Színállóság a 26. sz. BFS Adatlap szerint	Osztály: A Csoport: 1-3 (színek szerint)		
Sűrűség	1,08 - 1,28 g/cm ³		
Tárolás	A kiszerezéseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.		
Blokkállóság	igen		

Felhordás

Felhordás módja	ecsetelés, hengerezés, szórás
Hígítás	min. 0 % - max. 10 % víz(hideg & tiszta)
Felhordási hőmérséklet	Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
Hígíthatóság vízzel	igen
Megjegyzés az anyag felhordásához	Vízzel való hígítás a termék szigetelő hatására negatív hatást gyakorol.

Airless szórási adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással - Temperált szórás / Tempspray 60 °C</p> <p>Fúvóka mérete: 0,008 - 0,010 inch</p> <p>Szórási nyomás: 160 - 180 bar</p> <p>Szórási nyomás - Tempspray: 140 - 160 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 100-as finom szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Zománcok szórására javasolt airless szórógép (pl. Wagner® SuperFinish 23 Plus)</p>
A szerszámok tisztítása	<p>Használat után azonnal vízzel, mosogatószerrel kell tisztítani. A szórógépet alaposan át kell mosni. A gyors száradás miatt a munkaeszközöket sűrűbben tisztítsuk.</p>

Rétegfelépítés

Alapfelület	Impregnálás (csak kültéren)	Alapozó bevonat	Záró réteg
Régi zománcbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Alumínium	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Fa felület - kültér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Fa felület - beltér, mérettartó	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid)	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz
Horgany- és horganyzott acél	-	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz

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.

A termék felhordása alatt és után, biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőztetését.

Optikailag összefüggő felületek esetén, egy gyártási számú kiszereleéseket 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.

Az áttetsző lakk bevonatrendszer nem védik meg a fapelületeket az UV-sugárzástól, ezért kültérben kellően pigmentált színeket 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.

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

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

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.

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 kiadóságát, mindig a helyszínen az adott objektumon közvetlenül kell meghatározni.

A termék használatkor 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 / **Magyar képviselő:** Szakács Tibor **E-Mail:** 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 weboldalunkon található, ahol elérhető az összes mindenkor érvényes, termékekhez kapcsolódó Műszaki Adatlap és Biztonságtechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.