



## Termékleírás

Típus	Selyemfényű, diffúzióképes, vízzel hígítható, magas fedőképességű, vastag rétegű, szinte minden felületre tapadó, egyedülálló Allround alapozó - és fedőzománc is egyben
Felhasználási terület	Intelligens egyfazekas, önmagát alapozó bevonat, magas minőségű zománcozási munkákhoz, fára, préselt faipari anyagokra, kemény PVC-re, alumíniumra, horganyzott és egyéb felületekre. Két rétegű alkalmazása esetén pl. régi bevonatoknál nincs szükség külön alapozóra. Szinte minden építőipari alapfelületen használható. Kültéri épületszerkezetek esetén pl.: ragaljak, homlokzati burkolatok, ablakok, ajtók, korlátok, esőcsatorna- és ejtővezeték, garázkapuk stb. festésére. Beltéri épületszerkezetek esetén pl.: beltéri ajtók, ablakok, fal-és mennyezeti panelek, stukkó profilok és szegélylécek stb. festésére. A LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin kül-és beltéri munkákhoz optimális megoldást kínál.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rétegű zománcfesték, közvetlen alapfelületi tapadással</li> <li>• Filmje kiválóan, egyenesen terül</li> <li>• Magas nedves rétegvastagsága miatt 200 µm -ig nemfolyik meg egy munkamenetben</li> <li>• Nem sárguló, intenzív fehér színű</li> <li>• Alapozás nélküli közvetlen tapadás alumínium, horganyzott felületeken ( pl. ereszcsonna)</li> <li>• Vastag rétegű, magas éltakaró képességű</li> <li>• Kiváló UV- és időjárásállóság</li> <li>• Szinte szagtalan</li> <li>• Ólom- és króm mentes</li> <li>• Blokkálló (ideális ablak- és ajtó bevonására)</li> <li>• A DIN EN 71:2014 / 3. rész szerint gyermekjátékok festésére alkalmazható</li> </ul>
Kiszerezés	Ready: 1,0 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L
Szín	fehér
Bázis elnevezés	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Felhasználási terület	bel-és kültér

**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	Átfesthető után	Átkeményedik után
	<b>30 - 60 perc</b>	<b>4 - 6 óra</b>	<b>5 - 7 nap</b>
	<b>Megjegyzés az átfestéshez:</b> A termék optimális szigetelőhatásának elérése érdekében ne hígítsák és a festett film min. 16 órás száradási idejét vegyék figyelembe. A LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin megfelelő szigetelő hatását előzetesen mintafelület készítésével kell megvizsgálni. Vízben oldódó színezőanyagokkal erősen dús fafajtáknál szükség esetén, esetlegesen LUCITE® 022 Multiprimer alapozó bevonatot, vagy egy pótlólagos záró-fedőréteget (3. réteg) kell alkalmazni. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.		
Kiadósság	Ecset / henger	Szórással	
	<b>120 - 140 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>120 - 150 ml/m<sup>2</sup></b>	
	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 - 1,32 g/cm <sup>3</sup>		
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.

## LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin

Airless szórás adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással - Temperált szórás / Tempspray 60 °C</p> <p>Fúvóka mérete: 0,008 - 0,010 inch</p> <p>Szórás nyomás: 160 - 180 bar</p> <p>Szórás nyomás - Tempspray: 140 - 160 bar</p> <p>Szórás 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® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Alumínium	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Fa felület - kültér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Fa felület - beltér, mérettartó	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid)	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
Horgany- és horganyzott acél	-	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin

## 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](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.