



## Termékleírás

Típus	Univerzálisan felhordható, vízzel hígítható, nagy rétegvastagságú Airless alapozó- és köztes felületkitöltő bevonat. Ideálisan alkalmas sík és strukturált felületek szórására.
Felhasználási terület	Nagy felületek, például mennyezeti és oldalfal panelek gyors és hatékony alapozásához, ideális nagyszámú ajtó, ajtókeret alapozó festéséhez. Fa felületeken és préselt faipari lemezekon minden vízzel hígítható és és aroma-mentes zománCFestékekkel átfesthető. Fentiek mellett alkalmas fémeken, színesfémeken, műanyagokon és régi bevonatokon a megfelelő alapozás, előkezelés után.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagyon jó fedőképességű</li> <li>• Kiváló nedves filmstabilitás, függőleges felületen 400 µm-ig nem folyik meg</li> <li>• Erős felületi kitöltés</li> <li>• Jó csiszolhatóság és alapfelületi tapadás</li> <li>• A DIN 55944 szerint ólom- és kromátmentes</li> <li>• Környezetbarát</li> <li>• Szinte szagtalan</li> </ul>
Kiszerezés	5 L / 12 L
Szín	fehér
Felhasználási terület	beltér
Kiegészítő termékek	<p><b>LUCITE® 110 ContactPrimer</b> Vízzel hígítható, matt fényű, tapadást közvetítő, univerzálisan alkalmazható speciális kötőanyag-kombinációs bázisú alapozó</p> <p><b>LUCITE® 022 Multiprimer</b> Nagy hatékonyságú, univerzálisan alkalmazható, kationos bázisú szigetelő- és tapadást közvetítő alapozó</p>

## Műszaki adatok

Kötőanyag	speciális akrilát
Fényességi fok	matt
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>3 - 4 óra</b>	<b>5 - 7 nap</b>
<b>Megjegyzés az átfestéshez:</b> kb. 48 órás száradás után aromamentes alkidgyantás zománccfestékekkel is átfesthető. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.			
Kiadósság	Szórással		
	<b>200 - 220 ml/m<sup>2</sup></b>		
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.			
Sűrűség	1,12 - 1,27 g/cm <sup>3</sup>		
Tárolás	A kiszéréseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.		

## Felhordás

Felhordás módja	szórás
Hígítás	min. 0 % - max. 5 % víz(hideg & tiszta)
Felhordási hőmérséklet	Legalább + 10 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
Hígíthatóság vízzel	igen
Airless szórási adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással - Temperált szórás / Tempspray 60 °C</p> <p>Fúvóka mérete: 0,011 - 0,012 inch</p> <p>Szórási nyomás: 180 - 200 bar</p> <p>Szórási nyomás - Tempspray: 180 - 150 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 100-as finom szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Wagner® SuperFinish 23 Plus</p>
A szerszámok tisztítása	Használat után azonnal vízzel, mosogatószerrel kell tisztítani. A szórógépet alaposan át kell mosni. A gyors száradás miatt a munkaeszközöket sűrűbben tisztítsuk.

## Rétegfelépítés

Alapfelület	Impregnálás (csak kültéren)	Alapozó bevonat	Közbenső bevonat	Záró réteg
Régi zománccbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 140 Airless Filler	-	-
Vas- és acél - beltér	-	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 140 Airless Filler	-
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 140 Airless Filler	-

**Rétegfelépítés**

<b>Alapfelület</b>	<b>Impregnálás (csak kültéren)</b>	<b>Alapozó bevonat</b>	<b>Közbenső bevonat</b>	<b>Záró réteg</b>
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 140 Airless Filler	-
Fa felület - beltér, mérettartó	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 140 Airless Filler	-
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 140 Airless Filler	-
Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid)	-	LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® 140 Airless Filler	-

## 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 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.