



Termékleírás

Típus	Vizes bázisú, vastag rétegben felhordható, jól csiszolható zománcfesték alapozó
Felhasználási terület	Ideális felületi kiegyenlítő és kitöltő tulajdonságú alapozó, vizes zománcfestékek alá. Ablakok, ajtók, lábazatok és szegélylécekhez, valamint meglévő régi bevonatok festésére alkalmazható. Nagy rétegvastagságának köszönhetően a felületi hibákat, egyenetlenségeket jól kiegyenlíti. A termékkel bármilyen csiszolási munka gyorsan és egyszerűen elvégezhető. LUCITE® 112 Primer kül-és beltéri felületekre ideálisan alkalmazható.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Nagyon jó fedőképességű • Kiválóan terül • Az alapfelület hibáit nagyon jól kitölti • Száradása után nagyon jól csiszolható, tökéletesen sík felület képezhető • Lúgálló • MIX Plus bázisaiból, a záró zománcfesték színére színezhető • Vízgőzáteresztő • Alacsony szagterhelésű, környezetbarát • Matt fényű • A DIN 55944 szerint ólom- és kromátmentes • Blokkosodásmentes, felülete nem tapad, így ablakok ajtók festésére is ideális • Gyorsan és könnyen felhordható
Kiszerezés	Ready: 1,0 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L
Szín	<input type="text" value="fehér"/>
Bázis elnevezés	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Felhasználási terület	bel-és kültér
Kiegészítő termékek	<p>LUCITE® 126 SatinColor Vizes hígítású, selyemfényű, speciális poliuretán kötőanyag-kombinációs zománcfesték</p> <p>LUCITE® 120 PU-Matt Color Vízrel hígítható matt fényű, nagy teherbírású, speciális poliuretán zománcfesték</p>

Kiegészítő termékek

LUCITE® 128 GlossColor

Vízzel hígítható, poliuretán bázisú fényes zománccfesték

LUCITE® 124 1K-PU Color Satin

Teherbíró, selyemfényű, vizes hígítású, speciális 1K poliuretán bázisú zománccfesték.

Műszaki adatok

Kötőanyag speciális akrilát

Fényességi fok matt

Viszkozitás A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba

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

Porszárz után

Átfesthető után

Átkeményedik után

30 - 60 perc**3 - 4 óra****1 - 3 nap****Megjegyzés az átfestéshez:**

kb. 3-4 órás száradás után filmje átfesthető és 7-8 óra után csiszolható. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.

Kiadósság

Ecset / henger

Szórással

100 - 120 ml/m²**110 - 130 ml/m²**

Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.

Sűrűség 1,16 - 1,38 g/cm³

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

Hígítás min. 0 % - max. 10 % víz(hideg & tiszta)

Felhordási hőmérséklet Legalább + 8 °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: 0,008 - 0,012 inch</p> <p>Szórási nyomás: 180 - 200 bar</p> <p>Szórási nyomás - Tempspray: 150 - 180 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	Közbenső bevonat	Záró réteg
Régi zománcbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 112 Primer	-	-
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 112 Primer	-
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 112 Primer	-
Fa felület - beltér, mérettartó	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 112 Primer	-
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	-	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 112 Primer	-

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.