



## Termékleírás

Típus	Szilikon erősítésű tompa matt fényű kipárolgás és károsanyag mentes (ELF) beltéri diszperziós falfesték
Felhasználási terület	Univerzális, magas fedőképességű szilikonerősítésű beltéri fal-és mennyezetfesték. Ideálisan alkalmas glettelt, súrolt fénynek kitett felületekre, valamint az alapfelület struktúráját visszaadó bevonatként, finom felületi záróréteggént üvegszövet tapétákra.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Súrolt fényre érzéketlen</li> <li>• Kiválóan utánjavítható</li> <li>• Rendkívül hosszú nyílt idejű, így tökletes átlapolásmentes felületet képez</li> <li>• Magas kiadósság - Fedőképesség 1 .osztály, 8m<sup>2</sup>/l-nél (színtől függő)</li> <li>• Oldószer- és lágyszermentes</li> <li>• Páraáteresztő</li> <li>• Kipárolgás- és károsanyag mentes falfesték</li> <li>• Kiváló nedves fedőképességű</li> <li>• Nedves dörzsállóság: 1.osztály, nagyon jól tisztítható</li> </ul>
Kiszerezés	Ready: 5 L / 12 L Mix: 5 L / 12 L
Bázis elnevezés	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Felhasználási terület	beltér
Kiegészítő termékek	<p><b>LUCITE® 010 Sealer Pro</b> Kül-és beltéri, speciális mélyalapozó</p> <p><b>LUCITE® 022 Multiprimer</b> Nagy hatékonyságú, univerzálisan alkalmazható, kationos bázisú szigetelő-és tapadást közvetítő alapozó</p> <p><b>LUCITE® 020 EG Primer</b> A felületet enyhén töltő, pigmentált bel-és kültéri alapozófesték</p>

## Műszaki adatok

Kötőanyag	Polyvinylacetate dispersion
Fényességi fok a DIN EN 13300 szabvány szerint	életlen matt
Viszkozitás	A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba

Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszáras után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	<b>3 - 4 óra</b>	<b>4 - 6 óra</b>	<b>3 - 7 nap</b>
<b>Megjegyzés az átfestéshez:</b> A termék száradási idejét befolyásolja a festendő alapfelület nedvszívó képessége, valamint a beltéri környezet klimatikus tulajdonságai. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.			
Kiadósság	Ecset / henger	Szórással	
	<b>110 - 130 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>160 - 180 ml/m<sup>2</sup></b>	
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.			
Rejtőzködő hatalom a DIN EN 13300 szabvány szerint	1. osztály 8 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál		
Nedves kopási osztály a DIN EN 13300 szabvány szerint	2. osztály		
Sűrűség	1,44 - 1,46 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. 10 % víz(hideg & tiszta)
Felhordási hőmérséklet	Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
Hígíthatóság vízzel	igen
Munkaeszközök	<b>Szerszámajánlás:</b> A felüleletet nedvest a nedvesre gyorsan, átlapolás-csíkmentesen hengereljük, és végül egy irányba fentről lefelé még nedvesen áthúzzuk, hengereljük.
Airless szórási adatok	Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással Fúvóka mérete: 0,017 - 0,021 inch Szórási nyomás: 160 - 180 bar Szórási szög: épületszerkezettől függő Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő  <b>Szerszámajánlás:</b> Diszperziós festékek szórására alkalmas airless szórógép (pl. Wagner Super Finish 33 plus)
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**

<b>Alapfelület</b>	<b>Alapozó bevonat</b>	<b>Közbenső bevonat</b>	<b>Záró réteg</b>
Régi festékbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Gipszkarton táblák - beltér, hordozóképes	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Üvegszálás tapéta, üvegszál flíz - beltéri, hordképes	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Síkflíz/Felújítóflíz/Festőflíz	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Mészhomok és téglafalazat	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Pórusbeton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
A DIN V 18550 szerint gipszes vakolatok (P IV és P V habarcs csoport)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish
Viniltapéták - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 444 PureFinish	LUCITE® 444 PureFinish

## Általános megjegyzések

Az azonos fajtájú termékek korlátozott mértékben összekeverhetők egymással. Általános szabály, hogy kerülni kell a különböző anyagok összekeverését.

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

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 kisereléseket 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 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.

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

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

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

Tartós nedves terhelésnek kitétt területeken beltéri falfestékek nem alkalmazhatóak.

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 szórási adatok tájékoztató jellegűek, melyek a különböző géptípusok, eltérő környezeti feltételek, valamint a bevált gyakorlati sé máktól való eltérés alapján változhatnak. A kivitelezési munkálatok megkezdése előtt figyelembe kell venni az adott körülményekre érvényes szórási 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 (Izd. 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 Biztonságttechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.