



Termékleírás

Típus	Tompa matt fényű, prémium beltéri falfesték a lehető legmagasabb osztályba sorolással
Felhasználási terület	Súrolásálló, tompa matt fényű beltéri falfesték a legmagasabb minőségű felületek kialakítására magán- és kereskedelmi területeken. Speciálisan Airless szórásra kifejlesztett és optimalizált, hosszú nyílt idejű és optimális lefutású, jól terülő falfesték.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Optimálisan felhordható különösen a tökéletesen sík, nagyértékű alapfelületekre • Kiemelkedő fedőerő, vakítóan fehér színű • Oldószer - és lágýtószer mentes • Nagyon jól terül, filmje kissé töltött és páraáteresztő • AIRLESS felhordásra optimalizált • A DIN EN 13300 szerint: Nedves dörzsállóság 1.o. , Fedőképesség 1 .o. 8m²/l-nél (szintől függő)
Kiszerezés	25 L

Műszaki adatok

Kötőanyag	tisztá akrilát		
Fényességi fok a DIN EN 13300 szabvány szerint	életlen matt		
Viszkozitás	A termék gyárilag felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba		
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszárz után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	3 - 4 óra	4 - 6 óra	3 - 7 nap
	Megjegyzés az átfestéshez: 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	Szórással		
	190 - 210 ml/m²		
	Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.		

Rejtőkódó hatalom a DIN EN 13300 szabvány szerint	1. osztály 4 m ² /l kiadósságnál
Nedves kopási osztály a DIN EN 13300 szabvány szerint	1.osztály
Sűrűség	1,40 g/cm ³
Tárolás	A kiszemeléseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.

Felhordás

Felhordás módja	szórás
Hígíthatóság vízzel	igen
Airless szórási adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással</p> <p>Fúvóka mérete: 0,017 - 0,021 inch</p> <p>Szórási nyomás: 100 - 120 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Diszperziós festékek szórására alkalmas airless szórógép (pl. Wagner SuperFinish 33 plus)</p>

Rétegfelépítés

Alapfelület	Alapozó bevonat	Közbenső bevonat	Záró réteg
Régi festékbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Üvegszálalás tapéta, üvegszál flíz - beltéri, hordképes	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Síkflíz/Felújítóflíz/Festőflíz	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Mészhomok és téglafalazat	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Pórusbeton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
A DIN V 18550 szerint gipszes vakolatok (P IV és P V habarcs csoport)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro
Víniltapéták - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 440 Inside Pro	LUCITE® 440 Inside Pro

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 szórás 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 szórás paramétereket és ennek megfelelően az anyag kiadóságát, 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 / 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.