



Termékleírás

Típus	Nemesen matt fényű, tiszta akril bázisú, univerzálisan alkalmazható egyrétegű beltéri diszperziós festék
Felhasználási terület	Egyrétegű diszperziós beltéri festék vegyes, nagyméretű alapterületekre, objektumokra. Felhordható ásványi aljzatokra, mint pl. betonra, PII-IV-es minőségű alapvakolatokra, glettanyagokra, valamint gipszkartonra. Ezen kívül megfelelő felület-előkészítés után üvegszövet tapétára, üvegszálás flízre, profil lemezekre, fára, nemesfémekre, kemény PVC-re is alkalmazható. A Dryfall technológiának köszönhetően szórásí ködje a levegőben kicsapódik, megszárad és az aljzatról az egyszerűen feltakarítható, összeperhető, vagy felporszívózható.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> Nemesen matt, homogén lefutású felületi megjelenés Jól tisztítható és súrolt fényre érzéketlen Nagyon jól utánjavítható Egyszerű és időtakarékos felhordás hengerrel, ecsettel vagy AIRLESS szórással Különbféle minőségi tanúsítványokkal rendelkezik (pl. élelmiszer ipari, tűzvédelmi, gyermekjátékok festése stb.) Jó tapadás különféle, kevert alapterületeken A Dryfall technikának köszönhetően könnyebben kezelhető, kevesebbet kell takarni Ideális felületképzés sík felületekhez
Kiszerezés	Ready: 1,0 L / 5 L / 12 L Mix: 1,0 L / 5 L / 12 L
Bázis elnevezés	Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß
Felhasználási terület	beltér

Műszaki adatok

Kötőanyag	tiszta akrilát
Fényességi fok a DIN EN 13300 szabvány szerint	matt
Viszkozitás	A termék gyárilag felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba

Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszáraz után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	1 - 2 óra	2 - 3 óra	5 - 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	Ecset / henger	Szórással	
	110 - 130 ml/m²	190 - 210 ml/m²	
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.			
Rejtőzködő hatalom a DIN EN 13300 szabvány szerint	1. osztály 6 m ² /l kiadósságnál		
Nedves kopási osztály a DIN EN 13300 szabvány szerint	1. osztály		
Vízgőzáteresztő képesség a DIN EN 1062-1:2004 szabvány szerint	V2 (közepes), (sd-érték / egyenértékű légrétegvastagság): 0,14 -tól < 1,4 m-ig		
Vízáteresztő képesség mértéke a DIN EN 1062-1:2004 szabvány szerint	W3 (alacsony), (w-érték / felületi vízfelvétel): < 0,1 [kg/(m ² · h0,5)]		
Sűrűség	1,35 - 1,49 g/cm ³		
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
Airless szórás adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással</p> <p>Fúvóka mérete: 0,013 - 0,017 inch</p> <p>Szórásnyomás: 180 - 210 bar</p> <p>Szórás szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Diszperziós festékek szórására alkalmas airless szórógép (pl. Wagner Super Finish 33 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	Alapozó bevonat	Közbenső bevonat	Záró réteg
Régi festékbevonat - hordozóképes	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Coil-Coating - hordképes	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Gipszkarton táblák - beltér, hordozóképes	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Síkféliz/Felújítóféliz/Festőféliz	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Mészhomok és téglafalazat	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid)	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Természetes kő, homokkő	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Nemesfémek	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
A DIN V 18550 szerint gipszes vakolatok (P IV és P V habarcs csoport)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Viniltapéták - beltéri, hordozóképes	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5
Horgany- és horganyzott acél	-	LUCITE® 400 All-In 5	LUCITE® 400 All-In 5

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 Biztonságttechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.