



Termékleírás

| | |
|-----------------------|---|
| Típus | Selyemmatt fényű, tiszta akril bázisú, univerzálisan alkalmazható egyrétegű beltéri diszperziós festék |
| Felhasználási terület | Nagy fedőképességű, egyrétegű diszperziós festék vegyes, nagyméretű al- apfelületekre, objektumokra. Felhordható ásványi aljzatokra, mint pl. be- tonra, PII-IV-es minőségű alapvakolatokra, glettanyagokra, valamint gipsz- kartonra. Ezen kívül megfelelő felület-előkészítés után üvegszövet tapétára, üvegszálás flízre, profil lemezekre, fára, nemesfémekre, kemény PVC-re is alkalmazható. A Dryfall technológiának köszönhetően szórási ködje a levegőben kicsapódik, megszárad és az aljzatról az egyszerűen feltakarítható, összeseperhető, vagy felporszívózható. |
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> • Selyem matt fényű • Jó tisztítható • Robusztus, erős felületi minőség • Könnyű és időtakarékos felhordás hengerrel, ecsettel vagy airless szórással • Különbéféle építőipari minősítésekkel rendelkezik (pl. élelmiszer ipari, tűzvédelemi, gyermekjátékok festése) • Jó tapadás különféle, kevert alapfelületeken • Könnyen, egyszerűen felhordható • Kiválóan alkalmas teljesen 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 | selyem 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 5 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 | 1,26 - 1,40 g/cm ³ | | |
| Tárolás | A kizsereléseket 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: 100 - 120 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® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Beton | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Coil-Coating - hordképes | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Gipszkarton táblák - beltér, hordozóképes | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Síkfűz/Felújítófűz/Festőfűz | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF) | LUCITE® 022 Multiprimer | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Mészhomok és téglafalazat | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Műanyag, kemény PVC (polivinilklorid) | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Természetes kő, homokkő | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Nemesfémek | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| A DIN V 18550 szerint gipszes vakolatok (P IV és P V habarcs csoport) | LUCITE® 010 Sealer Pro | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Viniltapéták - beltéri, hordozóképes | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |
| Horgany- és horganyzott acél | - | LUCITE® 402 All-In 10 | LUCITE® 402 All-In 10 |

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 pigmenttöresésre, 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.