



Termékleírás

| | |
|-----------------------|---|
| Típus | Aromamentes oldószeres, matt fényű alkidgyanta bázisú, kül-és beltéri felületi töltő- és tapadást közvetítő alapozó |
| Felhasználási terület | Alapozó- és köztes alapozó zománcfestékek alá, fa felületekre pl, ablakra, ajtóra. A megfelelő felületelőkészítés után különféle ragasztott, préselt fa építőipari anyagokra alkalmazható. Kiváló felületi területekéssége miatt ideálisan alkalmazható LUCITE® zománcfestékek alá. |
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> Nagyon jó felületi töltő-és fedőképesség Filmje jól terülő, tökéletesen sík felületet képez Könnyen csiszolható Nagy vastagságban sem folyik meg és nagyon jó éltakaróképessége van Matt fényű Enyhe szagú |
| Kiszerezés | 1,0 L / 2,5 L |
| Szín | fehér |
| Felhasználási terület | bel-és kültér |
| Kiegészítő termékek | <p>LUCITE® 125 SamtColor Speciális alkidgyanta bázisú, aromamentes oldószeres, selyemfényű zománcfesték</p> <p>LUCITE® 129 HighGloss Magasfényű oldószeres, alkidbázisú zománcfesték</p> |

Műszaki adatok

| | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|
| Fényességi fok | matt | | |
| Viszkozitás | A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba | | |
| Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél | Porszáraz után | Átfesthető után | Átkeményedik után |
| | 2 - 3 óra | 12 - 24 óra | 1 - 3 nap |
| <p>Megjegyzés az átfestéshez: Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.</p> | | | |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| 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 | 1,58 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 |
| Felhordási hőmérséklet | Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet) |
| Hígíthatóság vízzel | nem |
| Megjegyzés az anyag felhordásához | A termék szórásánál a megadott hőmérsékleti beállításokat ne lépják túl és a termék Biztonságtechnikai Adatlapjában lévő utalásokat tartsák be. |
| Airless szórási adatok | <p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással - Temperált szórás / Tempspray 35 °C</p> <p>Fúvóka mérete: 0,008 - 0,010 inch</p> <p>Szórási nyomás - Tempspray: 250 - 260 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 100-as finom szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Zománcfestékek szórására alkalmas Airless szórógép (pl. Wagner® Superfinish 23 Plus)</p> |
| A szerszámok tisztítása | Hígító, vagy tesztbenzin (szalmiákszesz). |

Rétegfelépítés

| Alapfelület | Impregnálás (csak kültéren) | Alapozó bevonat | Záró réteg |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------|
| Régi zománcbevonat - hordozóképes | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Fa felület - kültér, mérettartó | LUCITE® 503 Impregnation | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Fa felület - beltér, mérettartó | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |
| Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF) | - | LUCITE® 113 ContactFiller | - |

Általános megjegyzések

Nagyüzemi beltéri felületeknél történő alkalmazáskor a termékre jellemző tulajdonságok, pl. szagképződés és oldószergőzők miatt alternatív megoldásként vizes bázisú zománcrendszerrel kell alkalmazni.

Oldószeres termékek felhordása közben és azt követően, a helyiség megfelelő szellőztetéséről gondoskodni kell.

Hő hatására bekövetkező termikus és kémiai hatások, mint pl. tisztítószer kipárolgása, vagy elégtelen UV-sugárzás (nappali fény), valamint a ragasztó- és tömítőanyagokkal való érintkezés az anyagra jellemző sötétes sárguláshoz vezethetnek, különösen a fehér és világos színspektrumban.

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.

Hígító hozzákeverése a megengedett VOC-hatáérték túllépését eredményezheti.

A festékfilm végső fényességét, a környezeti viszonyoktól függően 7-14 nap után éri el.

Optikailag összefüggő felületek esetén, egy gyártási számú kizsereléseket 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 bevonatrendszerek nem védik meg a felfelületeket 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.

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

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 használatakor be kell tartani a szakterület mindenkor szabványait és irányelveit (Isd. VOB DIN18363 C. rész, a Német Szövetségi Festék- és Vagyongvédelmi 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 képviselet: 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.