



Termékleírás

Típus	A felületet enyhén töltő, pigmentált bel-és kültéri alapozófesték
Felhasználási terület	Vízzel hígítható, fehéren pigmentált alapozófesték bel- és kültéri felületek nedvszívásának kiegyenlítéséhez. Nem kovásodó alapfelületekre, szilikát kötőanyagú festékek tapadásfokozójaként is alkalmas.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> Jó fedőképesség, növeli a rá festendő festékbevonatok nyitott idejét Oldószermentes, a felületet enyhén kitölti és egalizálja a nedvszívást Nagyon jó tapadási tulajdonságokkal rendelkezik Könnyen feldolgozható, DÖRKEN MIXPlus rendszerben pasztell színekben is keverhető Az alapfelületnek egységes megjelenést ad, így elkerülhető annak "felhősödése" a festés után A tapadás elősegítéséhez olyan aljzatokon is használható, amelyek nem kovásodnak (pl. szilikát festékek)
Kiszerezés	18 kg
Bázis elnevezés	A gyári fehér termék bázistermékként szolgál a pasztell színek színkeveréséhez.
Felhasználási terület	bel-és kültér

Műszaki adatok

Kötőanyag	akril-polimer				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Porszáras után</th> <th>Átfesthető után</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 3 óra</td> <td>6 - 8 óra</td> </tr> </tbody> </table> <p>Megjegyzés az átfestéshez: Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.</p>	Porszáras után	Átfesthető után	2 - 3 óra	6 - 8 óra
Porszáras után	Átfesthető után				
2 - 3 óra	6 - 8 óra				

Kiadósság	Ecset / henger	Szórással
	180 - 200 g/m²	220 - 240 g/m²
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.		
Sűrűség	1,00 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	igen
Airless szórási adatok	<p>Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitással</p> <p>Fúvóka mérete: 0,013 - 0,015 inch</p> <p>Szórási nyomás: 180 - 220 bar</p> <p>Szórási szög: épületszerkezettől függő</p> <p>Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő</p> <p>Szerszámajánlás: Diszperziós festékek szórására javasolt airless szórógép (pl. Wagner® SuperFinish 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® 020 EG Primer	-	-
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Gipszkarton táblák - beltér, hordozóképes	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Síkflíz/Felújítóflíz/Festőflíz	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 020 EG Primer	-
Mészhomok és téglafalazat	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Műgyantás vakolat - P Org 1 (belső)	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Műgyantás vakolat - P Org 2 (csak beltér)	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Természetes kő, homokkő	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-

Rétegfelépítés

Alapfelület	Alapozó bevonat	Közbenső bevonat	Záró réteg
A DIN V 18550 szerint gipszes vakolatok (P IV és P V habarcs csoport)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes	LUCITE® 020 EG Primer	-	-

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 Biztonságttechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.