



Termékleírás

Típus	Fehér színű, matt fényű, akrilat-kopolimer bázisú, quarzhomokkal töltött speciális alapozó festék.
Felhasználási terület	Érdes felületet képező, színezhető, a felület lúgos hatásainak ellenálló, különféle ásványi felületekre alkalmazható kültéri vékonyvakolat alapozó, tapadóhíd. A LUCITE® 030 MineralGrip kiváló felületi kitöltő- és fedőrével rendelkezik, mélyen a felületbe képes ivódni, ennek köszönhetően azt rendkívül jól tudja erősíteni. Alkalmazható különféle falszerkezetek, régi vakolatok és fedőfestékek, betonlapok és szálas cementlapok bevonására.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Kiemelkedő fedőképességű • Az alapfelületet nagyon jól kitölti / egalizálja, kiegenlíti az aljzatot • Az alapfelülethez nagyon jól tapad • Könnyen felhordható • Tapadást közvetítő alapozóként olyan felületekre, melyek nem tudnak kovásodni, nem nyíltpórusú aljzatok • Filmje feszültségszegény, nem reped • Penész- és gombavédelemmel ellátott, kültéri alapozó • Páraáteresztő • Low voltage • Resistant to industrial gases
Kiszerezés	25 kg
Szín	<input type="text" value="fehér"/>
Bázis elnevezés	A gyári fehér termék bázistermékként szolgál a pasztell színek színkeveréséhez.
Felhasználási terület	kültér
DGNB minőségi besorolás	A DGNB 1-2 minőségi besorolásnak megfelelő

A LEED 2009 szerinti alkalmasságra vonatkozó információk

Termékcsoport	Külső bevonatok - nem lapos
VOC-határérték	200g/l product minus water
Határérték teljesítve	Igen

Műszaki adatok

Kötőanyag	akrilát-kopolimer						
Fényességi fok	életlen matt						
Viszkozitás	A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba.						
Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	<table border="1"> <tr> <td>Porszáráz után</td> <td>Átfesthető után</td> <td>Átkeményedik után</td> </tr> <tr> <td>2 - 3 óra</td> <td>6 - 8 óra</td> <td>7 nap</td> </tr> </table> <p>Megjegyzés az átfestéshez: Az alapfelületet, annak kiszáradása után minél előbb le kell alapozni és nem szabad az időjárás terhelésének kitenni. Alacsony hőmérséklet, vagy/és rossz szellőztetési körülmény a festék száradását hátráltathatja.</p>	Porszáráz után	Átfesthető után	Átkeményedik után	2 - 3 óra	6 - 8 óra	7 nap
Porszáráz után	Átfesthető után	Átkeményedik után					
2 - 3 óra	6 - 8 óra	7 nap					
Kiadósság	<p>Ecset / henger</p> <p>90 - 110 ml/m²</p> <p>Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.</p>						
Sűrűség	1,57 g/cm ³						
Tárolás	A kisereléseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.						
Blokkállóság	nem						

Felhordás

Felhordás módja	ecsetelés, hengerezés
Hígítás	min. 0 % - max. 10 % víz(hideg & tiszta)
Felhordási hőmérséklet	Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
Hígíthatóság vízzel	igen
A szerszámok tisztítása	Használat után azonnal vízzel, mosogatószerrel kell tisztítani. A szórógépet alaposan át kell mosni. A gyors száradás miatt a munkaeszközöket sűrűbben tisztítsuk.
Megjegyzés az alapfelület előkezeléséhez	A festendő felületnek száraznak, szilárdnak és elválasztószerektől, tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. Az új vakolt felületeket csak 4 hetes száradási idő után szabad alapozni.

Rétegfelépítés

Alapfelület	Alapozó bevonat	Záró réteg
Régi festékbevonat - hordozóképes	LUCITE® 030 MineralGrip	-
Beton - saugfähig	LUCITE® 030 MineralGrip	-
Faserzementplatten, nicht Asbesthaltig - saugfähig	LUCITE® 030 MineralGrip	-
Mészhomok és téglafalazat	LUCITE® 030 MineralGrip	-

Rétegfelépítés

Alapfelület	Alapozó bevonat	Záró réteg
Műgyantás vakolat - P Org 1 (belkültér)	LUCITE® 030 MineralGrip	-
Természetes kő, homokkő	LUCITE® 030 MineralGrip	-
A DIN V 18550 szerint P II és P III vakolóhabarcs csoportok	LUCITE® 030 MineralGrip	-
Homlokztai hőszigetelő rendszerek	LUCITE® 030 MineralGrip	-

Általános megjegyzések

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.

Optikailag összefüggő felületek esetén, egy gyártási számú kiszerezéseket 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.

Vízben oldódó anyagokat tartalmazó alapfelületeken (vízfoltok, nikotin, fában lévő csersavak stb.) a felületi kisárgulás ellen, megfelelő szigetelő alapozót 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.

Nagyobb, összefüggő felületeknél az objektum, ill. az épületszerkezet kialakítása és az alkalmazott festékbevonat fajtája szerint, súrolt fény hatására az anyagfelhordási struktúra láthatóvá válhat.

Vízszintes és tartós nedves terhelésű felületeken ügyelni kell arra, hogy a bevonat ne legyen kitéve állandó igénybevételnek, például az állóvíz miatt.

A kizárólag kültéri használatra engedélyezett diszperziós festékek biocid filmkonzerváló hatóanyagokat tartalmaznak a felületi védelem érdekében. A biocid tartalmú termékek feldolgozásakor mindig be kell tartani a címkézési és biztonsági előírásokat, valamint a megfelelő és szakszerű termékkezelést. A biocid hatóanyagú termékeket tilos felhordani olyan felületeken, amelyek élelmiszerrel vagy állati takarmánnyal közvetlenül érintkezhetnek. A helytelen használat egészség- és környezetkárosodáshoz vezethet.

A festett tető-, vagy homlokzati felületekről összegyűjtött csapadékvizet csak az új festékréteg/felújítóréteg legalább 12 hónapos pihentetése után szabad dísz- és haszonnövények öntözésére használni.

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 kiadósságát, 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 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 rendeltetészerű 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.