



Termékleírás

Típus	Nagy hatékonyságú, univerzálisan alkalmazható, kationos bázisú szigetelő- és tapadást közvetítő alapozó
Felhasználási terület	Kationos bázisú szigetelő- és tapadást elősegítő alapozó kül-és beltéri használatra, vizes -, vagy oldószeres festékek alá. Kiváló szigetelőhatást biztosít a felületen lévő nikotin, korom, beázási vízfoltok, valamint a fából víz hatására kioldódó színezőanyagok ,cser savak ellen. Kiválóan tapad fa felületekre, műanyagra, üvegre, régi festett bevonatokra és színesfémekre.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Gyors száradás-/ végső felületi kikeményedés (kb.4-6 óra után átfesthető) • Nagyon jól terül • Fehér illetve pasztell színével egységessé, jobban festhetővé válik az alapelületet a zárórétegek előtt • Kiváló tapadási tulajdonságok különféle alapelületeken • Vizes bázisú, környezetbarát • Kiváló szigetelő hatás az alapelületi, szennyeződésekkel szemben • Univerzálisan alkalmazható és átfesthető • Nagy hatékonyságú kationos kötőanyag-technológia, étfestése előtt teljesen ki kell keményednie
Kiszerezés	2,5 L / 12 L
Bázis elnevezés	A gyári fehér termék bázistermékként szolgál a pasztell színek színkeveréséhez.
Felhasználási terület	bel-és kültér

Műszaki adatok

Kötőanyag	kationos
Fényességi fok	matt
Viszkozitás	A termék felhasználásra alkalmas módon kerül forgalomba

Száradás 20°C-on / 60% rel. légnedveségnél	Porszáraz után	Átfesthető után	Átkeményedik után
	30 - 60 perc	4 - 6 óra	1 - 3 nap
Megjegyzés az átfestéshez: Az optimális szigetelő hatás érdekében a bevonatok között 16 óra száradási időt kell betartani. Az alacsony hőmérséklet és/vagy a magas páratartalom késlelteti a száradást. Alacsony hőmérséklet és/vagy a festőműhely rossz szellőztetése a száradási időkre negatív hatást gyakorolhat.			
Kiadósság	Ecset / henger	Szórással	
	110 - 130 ml/m²	120 - 140 ml/m²	
Az anyagszükséglet erősen függ a felhordás módjától és az alapfelület nedvszívó képességétől.			
Sűrűség	1,48 - 1,49 g/cm ³		
Tárolás	A kisereléseket 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
Megjegyzés az anyag felhordásához	A LUCITE® 022 Multiprimer más anyaggal összeférhetetlen (vízzel is!) E miatt a munkaeszközöket és a szórógépet a munka befejeztével vízzel és adott esetben mosogatószer hozzáadásával különösen alaposan el kell mosni. A felfelületeket 6,5-8 pH értékű neutrális, elválasztószer-(szappan) mentes tisztítószerrel kell megtisztítani. Az alapfelület előkészítésére klasszikus lúgos (Anlauger) ill. szokványos tisztítószereket nem szabad használni, mert ezek a termékek magas lúgos kémhatása miatt a kationos bázisú szigetelőfesték szigetelő hatását negatív módon befolyásolják. A termék vízzel való hígítása annak szigetelőképességére negatív hatást gyakorol.
Airless szórási adatok	Viszkozitás beállítása: Gyárilag beállított viszkozitás Fúvóka mérete: 0,015 - 0,019 inch Szórási nyomás: 180 - 200 bar Szórási szög: épületszerkezettől függő Pisztoly szűrő: 60-as közepes finomságú szűrő Szerszámajánlás: Zománcok szórására javasolt airless szórógép (pl. Wagner® SuperFinish 23 Plus)
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	Záró réteg
Régi zománcbevonat - hordozóképes	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Gipszkarton táblák - beltér, hordozóképes	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Síkflíz/Felújítóflíz/Festőflíz	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fa felület - kültér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fa felület - kültér, mérettartó	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fa felület - beltér, korlátozottan mérettartó	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fa felület - beltér, mérettartó	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fa építőanyagok (pl.OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	-
Fűrészporos, dombornyomott papír tapéta - beltéri, hordozóképes	LUCITE® 022 Multiprimer	-

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.

A termék felhordása alatt és után, biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőztetését.

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 áttetsző lakk bevonatrendszer nem védik meg a fapelületeket 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.

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

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 kiadósságát, mindig a helyszínen az adott objektumon közvetlenül kell meghatározni.

A termék használatkor 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 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.