

Időjárásálló és
öntisztuló

Vízlepergető, öntisztuló
Ellenáll a hőterhelésnek
Alga- és mohaálló

A **Dulux Trade Weathershield Silicon Plus** prémium minőségű, **szilikon alapú homlokzatfesték**. Belső feszültségek nélkül szárad, amely kitűnő tapadást biztosít az alapfelülethez. Tökéletes védelmet nyújt az időjárás körülmények, a légköri hatások, illetve a csapadék és a páralecsapódás ellen, pára- és CO₂ áteresztő. A **vízlepergető-öntisztító hatás** eredményeként a szennyeződések és a por lemosódik a felületről, illetve a homlokzat gyorsabban megszárad. A sötétebb színek esetén az **IRF (Infra Reflex Formula)** technológia biztosítja, hogy a homlokzat kevésbé melegszik fel, így ellenállóbb hőingadozás okozta károsodásnak. UV-álló, tartósan megőrzi eredeti színét. Különleges összetételének köszönhetően (0,3% cink-piriton) a felület ellenáll az algásodásnak és mohásodásnak, meghosszabbítva ezzel a bevonat élettartamát.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

| | |
|-----------------------|---|
| Felhasználási terület | Kizárólag kültérre! Alkalmas ásványi és egyéb vakolatokhoz, mészkőhöz, hőszigetelő rendszerekhez, régebbi szilikon bevonatokhoz és vakolatokhoz, diszperziós festékekhez és szintetikus vakolatokhoz. Hőszigetelő rendszerek esetén vegye figyelembe a rendszer gyártójának műszaki előírásait! |
| Szín: | Dulux Colour Mixing System 3 000+ árnyalat; javasolt színkártya: Dulux Weathershield Exterior colours. Az UV érzékeny pigmenteket tartalmazó színek keverését az esztétikai tartósság érdekében a Dulux színkeverőrendszer korlátozza. |
| Kiszerezések | Light: 2,5 Liter / 10 Liter; Extra deep: 2,325 Liter / 9,3 Liter |

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|----------------------|--|
| Fényesség: | Matt (G₃) |
| Névleges összetétel: | Kötőanyag: sztirol-akril kopolimer diszperzió (latex) Pigment: Acomix (szerves és szervetlen) Oldószer: víz |
| Sűrűség: | kb. 1,479 g/cm³ |
| VOC: | EU határérték a termékre: (kat.: A/c) 40 g/Liter (2010). A termék max 39 g/Liter VOC-t tartalmaz. |
| Száradási idő: | Egy réteg 20°C hőmérsékleten, 50%-os relatív páratartalom mellett, jól szellőző helyeken: Száraz: 4 óra Átfesthető 6-8 óra Kötési idő: kb. 1 hét A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási/kötési időt. |
| Kiadósság: | max. 16 m² / Liter / réteg - sima, egyenletes, megfelelően előkészített felületen. A kiadósságot nagy mértékben befolyásolja a felület struktúrája! |
| Rétegek száma | 2 (Jó állapotú és világos színű felületek esetén 1 réteg is elegendő lehet.) |
| Lejárat idő: | A gyártástól számított 2 év . A lejárat és a gyártási szám a termék csomagolásán található. |
| Egyéb tulajdonságok: | Páraáteresztő képesség: V₁ - magas (S _d <0,14 m) Vízáteresztő képesség: W₃ - alacsony (ω <0,1 kg / (m ² ×h ^{0,5})) |

ALKALMAZÁS

| | |
|-----------------------|--|
| Színpontosság: | Színreklamációt próbafestés és a tapasztalt eltérés haladéktalan - még a teljes felület lefestése előtti - bejelentése esetében áll módunkban elfogadni. |
| Termék előkészítés: | Felhasználás előtt alaposan keverje át. |
| Hígítás: | A pigmentek hozzáadás után a festék felhasználásra kész. NE HÍGÍTSA! A hozzáadott víz hátrányosan befolyásolhatja a fedőképességet és a foltosodást eredményezhet. |
| Felület. előkészítés: | A felületről távolítsa el a rosszul tapadó, laza, vagy felpikkelyesedett festékréteget (pl. meszelt fal, enyves festék), illetve az esetleges tapéтарagasztó maradványokat. A felület legyen stabil, tiszta, száraz, szilárd és por-/szennyeződésmesmentes. Penészes, algás felületen távolítsa el a szennyeződést és használjon megfelelő gombaölő / algamentesítő szert. Ha szükséges a szennyeződések, a zsír és a por eltávolítása érdekében mossa le a felületet. Frissen vakolt felületen, csak a vakolat teljes átszáradása (3-4 hét) után alkalmazható. Alapozzon a megfelelő árnyalatra színezett Dulux Trade Exterior Wall Primer színezhető vakolat alapozóval vagy Dulux Grunt mélyalapozóval, a felületi hibákat javítsa ki Dulux PRE-Paint Multi Filler glettel, vagy Dulux PRE-Paint Fine Filler finom glettel, majd hagyja megszáradni. FIGYELEM: Egyéb, korábban már festett vagy nem homogén felületen végezzen próbafestést. Ha száradás után az eredmény nem megfelelő a bevonatot teljesen el kell távolítani és a felületet fentiek szerint kell előkészíteni. <i>Kérje szaktanácsadónk segítségét, amennyiben nem biztos a felület alkalmasságában!</i> |
| Festés | Festés közben a (felületi) hőmérséklet legyen +10°C és +28°C fok között, a relatív páratartalom 80% alatt. A legjobb eredmény elérése érdekében használjon a felület struktúrájához alkalmas szálhosszúságú hengert, szintetikus sörtéjű ecsetet. A festék airless szórással is felhordható. Vegye figyelembe a használandó eszköz gyártójának műszaki előírásait és célszerű próbaszórást végezni. A festéket 2 rétegben vigye fel, a második réteg előtt várjon minimum 4 órát. Az esetleg lecseppenő festéket azonnal távolítsa el vizes-mosószeres szivaccsal. A maszkoló szalagot a festés után azonnal, még a festék száradása előtt távolítsa el. Azonos felületeket célszerű azonos festési technikával dolgozni. Száradás után a helyi javítások helyett célszerűbb a teljes felületet átfesteni. |
| Eszközök tisztítása: | Festés során a szerszámokból a lehető legtöbb festéket fel kell használni. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagolóedény használható újra. A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas. |
| Tárolás és szállítás: | A még fel nem használt vagy megmaradt festéket tárolja hőtől és közvetlen napfénytől védve az eredeti, jól lezárt csomagolásban +5°C és +30°C között. FAGYVESZÉLYES! További útmutatás a termék biztonságtechnikai adatlapján található. |
| Környezetvédelem: |  <p>Ha hosszabb szünetet tart festés közben, tegye az ecsetet és a hengert sértetlen műanyag zacskóba és ragasztószalaggal jól zárja le! Így nem száradnak ki és másnap is tökéletesen használhatók lesznek. Ha befejezte a festést, a szerszámokban maradt festéket újságpapírral itassa fel, míg az eszközöket folyó víz helyett edényben mossa ki!</p> |
| Kiegészítő információ | A technikai adatlap információi jelenlegi tudásunk és a vonatkozó jogszabályok szerint pontosak és megfelelnek a valóságnak, de a gyártó felelősségét nem alapozza meg pl. a raktározási, tárolási, szállítási, felhasználási követelmények be nem tartásából adódóan keletkezett következményekért, mert ezen követelmények betartása nem tartozik jogi értelemben a gyártó hatáskörébe. A termék eredeti céljától eltérő módon és az előírásoktól eltérő felhasználásból adódó károkért a gyártó nem felelős. A technikai adatlap információinak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak. Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. |



| | |
|----------------------------|--|
| Építési termék tájékoztató | <p>Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet által forgalmazott Dulux Trade Weathershield Silicon Plus termék az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) (EGT-vonatkozású szöveg) 2. Cikk 1. pontja értelmében nem minősül építési terméknek</p> <p>E rendelet alkalmazásában:</p> <p>1. „építési termék”: bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét.</p> <p>Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet a fogalom-meghatározás során visszautal a 305/2011/EU RENDELET szabályaira. Ezen meghatározás alapján az Akzo Nobel Coatings Zrt. által forgalmazott termékek nem tartoznak a 305/2011/EU RENDELETE hatálya alá.</p> <p>Termékeink munkavédelmi és környezetvédelmi jellemzőit a termék Biztonsági adatlapja tartalmazza, mely elérhető és letölthető a https://shop.akzonobel.hu/safety-documents honlapon, a felhasználási módjáról, műszaki paramétereiről pedig a termék címkéjén vagy a Műszaki adatlapon található információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p> |
| Kapcsolat | Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet. Dulux Infovonal: 06 80 200 505 E-mail: dulux.hu@akzonobel.com Facebook: Dulux Let's Colour HU |
| Frissítés dátuma: | 2022.08.11. |



Melléklet: Nyilatkozat

NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **Dulux Trade Weathershield Silicon Plus**
2. A gyártás azonosító adatai: **A termék címkéjén jelölve.**
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: **Vizes, diszperziós falfesték épületek külső homlokzatainak és egyéb kültéri falfelületek festésére.**

A forgalmazó neve, értesítési címe: **Akzo Nobel Coatings Zrt.**

1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet.

Tel: 06 80 200-505

5. A forgalmazó képviselőjének neve és értesítési címe, akihez bővebb felvilágosításért fordulhat:

Oláh Károly

Senior Wallpaint Category Manager

06 30 382 65 85

karoly.olah@akzonobel.com

6. A Forgalmazó a termék műszaki adatait, felhasználási javaslatokat és iránymutatásokat a termék címkéjén és MŰSZAKI ADATLAPJÁN, valamint a 2015/830 EU rendelet szerint készült és a shop.akzonobel.hu honlapon közzétett BIZTONSÁGI ADATLAPON teszi közzé, ezen közzétett műszaki jellemzőkkel és műszaki adatokkal rendelkezik a forgalomba hozott termék.

Budapest, 2022. augusztus 11.

AkzoNobel Coatings Zrt. képviseletében:

Szűcs Gergely
vezérigazgató

Oláh Károly
senior category manager