



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX PORTAL MIX

Homlokzatfesték bázis

A Supralux Portal Mix kiváló minőségű, diszperziós homlokzatfesték bázis szilikonadalékkal épületek homlokzatainak és egyéb külső falfelületek festésére. Színkeverőgéppel (Dulux CMS) 3000+ színre keverhető. Különleges összetételének köszönhetően a bevonat időjárás- és UV-álló, jól véd* az algásodás és a mohásodás ellen, meghosszabbítva ezzel a bevonat élettartamát. Nagyszerű töltőképességének köszönhetően a korábbi durva felületű vagy repedezett bevonatok is átfesthetőek. Speciális adalékanyaga könnyűvé és hatékonyá teszi a felhordását, belső feszültségek nélküli száradása után sima, matt időjárásálló bevonatot eredményez.

*A védőhatás időben korlátozott és függ a felület tulajdonságaitól és igénybevételétől.



IDŐJÁRÁS- ÉS UV-
ÁLLÓ



ELLENÁLLÓ,
TARTÓS BEVONAT



PÁRAÁTERESZTŐ



KÜLTÉRRE

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhasználási terület	Kizárólag kültérre! Épületek homlokzatainak és egyéb külső felületeinek festésére használható, kiváló fedőképességű kültéri festék. Megfelelő szilárdságú vakolat, beton felületek, korábban diszperziós festékekkel festett felületek, valamint cementtábla festésére alkalmas. Hőszigetelő rendszerek esetén vegye figyelembe a rendszer gyártójának műszaki előírásait!
Szín:	Dulux Colour Mixing System 3 000+ árnyalat; javasolt színekártya: Dulux Weathershield Exterior colours. Az UV érzékeny pigmenteket tartalmazó színek keverését az esztétikai tartósság érdekében a Dulux színkeverőrendszer korlátozza.
Kiszerezések	2,5 liter / 10 liter

MŰSZAKI ADATOK

Moshatóság:	-
Fényesség:	Matt (G₃)
Névleges összetétel:	Kötőanyag: sztirol-akril co-polimer diszperzió (latex) Pigment: szerves és szervetlen (Acomix) Oldószer: víz



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX PORTAL MIX

Homlokzatfesték bázis

Sűrűség:	kb. 1,38 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. Száraz: 3 óra Átfesthető 6-8 óra Kötési idő: kb. 7 nap A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt
Kiadósság:	max. 12 m² / Liter - 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 lejárati és a gyártási szám a termék csomagolásán található.
Egyéb tulajdonságok:	Lég- és páraáteresztő Páraáteresztő képesség: V₁ - magas Vízáteresztő képesség: W₂ - közepes

ALKALMAZÁS

Színpontosság:	Színreklamációt próbafestés és a tapasztalt eltérés haladéktalan - még a teljes felület lefestése előtti - bejelentése esetében áll módunkban elfogadni. Az eredeti felület fényessége, nedvszívó képessége a felhordás és a száradás körülményei kismértékű színeltérést okozhatnak.
Termék előkészítés:	Felhasználás előtt alaposan keverje át.
Hígítás:	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-/szennyeződésmentes. 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 Supralux Impregnáló Mélyalapozóval . 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>



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX PORTAL MIX

Homlokzatfesték bázis

Festés	Festés közben a (felületi) hőmérséklet legyen +10°C és +28°C fok között, a relatív páratartalom 80% alatt. A felhordást lehetőleg ideális időjárási körülmények között kell elvégezni, kerülendő a párás, nedves időjárás a felvitel és a száradás ideje alatt. Nedves időjárási körülmények között vízdékony összetevők a bevonat felületére mosódhatnak. Ezek a foltok mosással eltávolíthatóak, illetve csapadék hatására leoldódnak a felületről. A legjobb eredmény elérése érdekében használjon a felületnek megfelelő szálhosszúságú hengert vagy ecsetet. A festék airless szórással is felhordható. Ajánlott paraméterek: 160-180 bar üzemi nyomás, 0.026"-0.031" / 0,66-0,78 mm fúvóka átmérő szórási szög: 65-80°. Vegye figyelembe a használandó eszköz gyártójának műszaki előírásait. Célszerű próbaszórást végezni. A festéket 2 rétegben vigye fel, a második réteg előtt várjon minimum 3 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.
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.



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX PORTAL MIX

Homlokzatfesték bázis

Építési termék tájékoztató	<p>Az AkzoNobel Coating Zrt. 1138 Budapest, Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. emelet által forgalmazott Supralux Frontal 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 találhat információkat. (Nyilatkozat a mellékletben).</p>
Kapcsolat	<p>Forgalmazó: AkzoNobel Coatings Zrt. Cím: 1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em. Supralux Infovonal: 06 80 200 505 E-mail: info@supralux.hu</p>
Frissítés dátuma:	2022.08.25.



MŰSZAKI ADATLAP

SUPRALUX PORTAL MIX

Homlokzatfesték bázis

Melléklet: Nyilatkozat

NYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **Supralux Portal Mix homlokzatfesték bázis**
2. A gyártás azonosító adatai: **A termék címkéjén jelölve.**
3. A termék rendeltetése, felhasználási területei: **Vizes, diszperziós falfesték lakó- és közösségi terek külső falainak festésére.**

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

1138 Budapest, Dunavirág utca 2-6. 1. ép. V. em.

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 25.

AkzoNobel Coatings Zrt. képviselőjében:



Szűcs Gergely
vezérigazgató



Oláh Károly
senior category manager