

TECHNIKAI ADATLAP
DULUX PRE-PAINT FLEXIBLE FILLER

Készre kevert, rugalmas, fehér glettanyag beltéri falfelületekre



A **Dulux Flexible Filler** rugalmas tömítőanyag használatával fehér, repedésmentes javítás hozható létre, egymáshoz képest két mozgó felület között, akár 5mm szélességben és 12mm mélységben (dilatációs problémák). Alkalmazható nyílászárók, negatív élek, padlóburkolatok szegőléceinél. Tökéletesen sima, száradás után azonnal festhető felületet biztosít.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhordás	Vízálló rugalmas tömítőanyagot alkot, amely ideális olyan rések kitöltéséhez, ahol várható a felületek elmozdulása. Nincs szükség festésre, de alapozó használata nélkül is minden hagyományos festéket jól tűr. Használja mosogatótálcák, konyhai munkafelületek stb. körül. Ideális az ajtó- és ablakkeretek körüli rések, takarólapok, csövek stb. tömítéséhez. Alkalmas fa, vakolat, üveg, tűzzománc, beton és kerámiaacsempéhez. Akár 5 mm szélességben és 12 mm mélységben felhordható.
Szín	fehér
Kiszerezés	290 ml
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">• 12 mm mélységig• 5mm szélességben• érintésre száraz: 1 órán belül, teljesen száraz: 24 órán belül• beltéri felületekre• felvitel után gyorsan díszíthető• könnyen felvihető, száradás után nem veszít a tömegéből
Névleges összetétel	<ul style="list-style-type: none">• Oldószer - víz
Sűrűség	max.1,5 g/cm ³
VOC	Ez a termék 0 g/l VOC-t tartalmaz.
Száradás	Egy réteg 20°C hőmérsékleten, 50%-os relatív páratartalom mellett, jól szellőző helyiségben: A felület száradási ideje: 60 perc. Teljes száradás: 24 órán belül. A száradás a folyadék elpárolgása útján következik be, ami a szobahőmérséklettől, a páratartalomtól, a fogadórétegtől és a rétegvastagságtól függ. <i>A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.</i>
Hígítás	NE hígítsa!
Minőségét megőrzi	A gyártási szám és lejárati idő a csomagolás fedelén található.
Tanúsítvány	A termék gyártás az ISO 9001:2008 szabvány előírásai szerint történik.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A termék előkészítése	A termék használatra kész, hígítás, egyéb összetevő hozzáadása nem szükséges.
A felület előkészítése	A hőmérséklet legyen 5°C és 28°C között. A felületről és a repedésekből távolítsa el a port és a rosszul tapadó, laza részeket.
Festés	Egyenletes mozdulattal nyomja az anyagot közvetlenül a résbe és húzza végig teljes hosszban. A tömítőt elsimíthatja egy nedves szivaccsal vagy ruhával. Legalább 24 óra száradás után átfesthető. Használjon maszkoló szalagot a tökéletesen egyenes élekhez. Közvetlenül a tubusból vigye fel az anyagot. Finoman nyomjon ki a tubusból egy folyamatos golyónyi adagot, majd nyomja szorosan a

TECHNIKAI ADATLAP
DULUX PRE-PAINT FLEXIBLE FILLER

Készre kevert, rugalmas, fehér glettanyag beltéri falfelületekre

	<p>javításra váró felületre és simítsa el nedves késsel, úgy döntve a golyót, hogy lefolyjon róla a víz. Törölje le a fölösleget, mielőtt hagyná megszáradni. A nagyobb mélyedéseket 0,5 cm-es rétegekből építse fel, és várjon, amíg minden réteg meg nem szárad. Óvja víztől és fagytól a frissen felvitt anyagot, amíg teljesen meg nem szárad. Száradás után a felület készen áll további kezelésre, például festésre.</p> <p>Festési feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none">- A környezet és a festendő felület hőmérséklete legyen +5°C és +28°C között- A relatív páratartalom ne haladja meg a 85%-ot <p>Felhordás: glettvassal</p> <p>Használat után: Amíg teljesen meg nem szárad (24 óra), védje a javított területet. Száradás után a felület további kezelésre és festésre készen áll. Kizárólag vízázsisú festéket használjon.</p> <p>Tárolás: Tegye vissza a kupakot vagy a fedelet és tárolja fagymentes, száraz helyen.</p> <p><i>Megjegyzés:</i> <i>Festés közben és annak végeztével a zárt helyiségeket addig kell szellőztetni, amíg a jellegzetes szag el nem tűnik.</i></p>
Festőeszközök tisztítása	A lehető legtöbb festéket vigye fel a felületre a festéshez használt eszközökről, a még nedves állapotú festék vizes mosással eltávolítható a szerszámokról.
TOVÁBBI INFORMÁCIÓ	
Tárolás és szállítás	Tárolja a festéket +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az eredeti, jól lezárt csomagolásban. 0°C alatt visszafordíthatatlanul károsodhat. Ne tárolja és ne is használja a festéket extrém hőmérsékleti körülmények között. Vízbázisú termék. Fagyveszélyes! Nem tűzveszélyes!
Biztonság	Részletes információ a termék biztonsági adatlapján található.
Újrahasznosítás	Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagolóedény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni. A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas.
Kiegészítő információk	<p>A jelen technikai adatlapon szereplő információk csak a biztonsági követelmények alapján jellemzi a terméket, de nem jelenti és nem helyettesíti az adott termék műszaki specifikációit, ezért nem jelentenek garanciát a termék jellemzőire.</p> <p>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.</p> <p>A termék eredeti céljától eltérő módon és az előírásoktól eltérő felhasználásból adódó károkért a gyártó nem felelős.</p> <p>A technikai adatlap információinak célja, hogy a termék feldolgozására, tárolására és használatára vonatkozóan - jelenlegi tudásunk alapján - általános iránymutatást adjanak az egészségügyi és biztonsági körülményekhez.</p> <p>Minden esetben tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és tartsa tiszteletben a harmadik személyek jogait. Fenntartjuk a jogot az adatlap előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.</p> <p>Javaslatával, kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal.</p> <p>Info vonal: 06 80 200 505 E-mail: info@dulux.hu Cím: Akzo Nobel Coatings Zrt. 1134 Budapest Váci út 45C</p>
Aktualizálva	2017. június