

## TECHNIKAI ADATLAP DULUX PRE-PAINT SUPER FILLER

Gyorsan kötő, készre kevert, univerzális, fehér glettanyag beltéri falfelületekre



A **Dulux Pre-Paint Super Filler** különleges, könnyű glett kisebb, mély lyukak és sérülések javításához. Gyorsan kötő összetételének köszönhetően nem zsugorodik és különösen alkalmas akár 50 mm mély lyukak egy lépésben történő kitöltésére. Tökéletesen sima állaga lehetővé teszi csiszolás nélküli átfestését.

### TERMÉKINFORMÁCIÓ

<b>Felhordás</b>	Alkalmas akár 50 mm mély lyukak egy lépésben történő kitöltésére beltéren. Többfajta ép alapon, így vakolaton, téglán, kőn, betonon, polisztrémen és gipszlapokon alkalmazható. Nem javasolt víz alatt vagy állandó jelleggel nedves körülmények között használni.
<b>Szín</b>	fehér
<b>Kiszerezés</b>	200 ml
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 mm mélységig</li><li>• gyorsan szárad (15 perc)</li><li>• beltéri</li><li>• könnyűsúlyú – akrilgyanta és üres szilikon golyó alapú</li><li>• egy menetben nagy lyukakat és nyílásokat lehet kitölteni</li><li>• felvitel után gyorsan díszíthető</li><li>• könnyen felvihető, száradás után nem veszít a tömegéből</li></ul>
<b>Névleges összetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kötőanyagok</b> - akrilgyanta és üres szilikon golyó alapú</li><li>• <b>Oldószer</b> - víz</li></ul>
<b>Sűrűség</b>	max.1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC</b>	Ez a termék 0 g/l VOC-t tartalmaz.
<b>Száradás</b>	Egy réteg 20°C hőmérsékleten, 50%-os relatív páratartalom mellett, jól szellőző helyiségben: A felület száradási ideje: 15 perc. A száradás párolgás útján zajlik le, így a száradási idő a glett vastagságától és a fennálló időjárási viszonyoktól függ. A mélyebb javításokhoz 24 órára, vagy nedves körülmények között akár még hosszabb száradási időre lehet szükség. <i>A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.</i>
<b>Hígítás</b>	NE hígítsa!
<b>Minőségét megőrzi</b>	A gyártási szám és lejárati idő a csomagolás fedelén található.
<b>Tanúsítvány</b>	A termék gyártás az ISO 9001:2008 szabvány előírásai szerint történik.

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

<b>A termék előkészítése</b>	A termék használatra kész, hígítás, egyéb összetevő hozzáadása nem szükséges.
<b>A felület előkészítése</b>	A hőmérséklet legyen 5°C és 28°C között. A felületről és a repedésekből távolítsa el a port és a rosszul tapadó, laza részeket.
<b>Festés</b>	Nedvesítse meg kissé a mélyedést a jobb tapadás érdekében. Nyomja az anyagot közvetlenül a mélyedésbe és simítsa el. Ügyeljen arra, hogy a repedéseket ne töltsse túl, a glett legyen szintben a felülettel. Ha szükséges, törölje le a felesleget egy nedves ruhával és hagyja megszáradni. Glettvassal nyomja az anyagot a repedésbe, majd simítsa el. Ügyeljen arra, hogy a repedéseket ne töltsse túl és a glett legyen szintben a felülettel úgy, hogy lefolyjon róla a víz. Felhordható közvetlenül a tubusból.

# TECHNIKAI ADATLAP

## DULUX PRE-PAINT SUPER FILLER

Gyorsan kötő, készre kevert, univerzális, fehér glettanyag beltéri falfelületekre

	<p><b>Festési feltételek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A környezet és a festendő felület hőmérséklete legyen +5°C és +28°C között</li><li>- A relatív páratartalom ne haladja meg a 85%-ot</li></ul> <p><b>Felhordás:</b> glettvassal</p> <p><b>Használat után:</b> Amíg teljesen meg nem szárad, védje a javított területet. Száradás után a felület további kezelésre és festésre készen áll. Kizárólag vízbázisú festéket használjon.</p> <p><b>Tárolás:</b> Tegye vissza a kupakot vagy a fedelet és tárolja fagymentes, száraz helyen.</p> <p><i>Megjegyzés:</i> Festés közben és annak végeztével a zárt helyiségeket addig kell szellőztetni, amíg a jellegzetes szag el nem tűnik.</p>
<b>Festőeszközök tisztítása</b>	A lehető legtöbb festéket vigye fel a felületre a festéshez használt eszközökről, a még nedves állapotú festék vizes mosással eltávolítható a szerszámokról.
<b>TOVÁBBI INFORMÁCIÓ</b>	
<b>Tárolás és szállítás</b>	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!
<b>Biztonság</b>	Részletes információ a termék biztonsági adatlapján található.
<b>Újrahasznosítás</b>	Csak a teljesen kiürült és tisztított csomagolóedény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni. A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas.
<b>Kiegészítő információk</b>	<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>
<b>Aktualizálva</b>	2017. június