

TECHNIKAI ADATLAP
DULUX PRE-PAINT MULTI FILLER

Készre kevert, univerzális, fehér glettanyag bel- és kültéri falfelületekre



A **Dulux Pre-Paint Multi Filler** készre kevert glettet sima, krémes állaga sokoldalúan felhasználhatóvá teszi. Speciális kötőanyag tartalmának köszönhetően kiválóan tapad, zsugorodás- és repedésmentesen tölti ki a réseket és lyukakat akár 10 mm mélységig.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhordás	Alkalmas bel- és kültéri beton, vakolat, téglá és gipszkarton felületek javítására. A száraz felület sima, egyenletes, jól csiszolható és diszperziós festékekkel átfesthető. Többfajta ép fogadó felülethez, így vakolathoz, téglához, kőhöz, betonhoz és fához alkalmas. Víz alatt vagy állandóan nedves körülmények között, például hajók javításához nem ajánlatos használni.
Szín	fehér
Kiszerelés	330 g, 2 kg
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">• 10 mm mélységig• bel- és kültérre egyaránt• időjárásálló• rugalmassága révén ellenáll a különböző anyagok közötti normál mozgásnak.
Névleges összetétel	<ul style="list-style-type: none">• Kötőanyagok - Polimer diszperzió és dolomit alapú fehér paszta.• 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: Száraz: A vékony (2 mm-es) rétegek kb. 1 órán belül száradnak meg, 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>
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. Új, vagy erosen szívó felületek esetében Dulux Grunt alapozó használata javasolt.
Festés	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. Mélyebb (> 10mm) javításokhoz javasolt a több rétegben való felhordás, a száradási idő betartásával. A száradási idő 1-2 óra a felhasználási körülményektől függően, de a mélyebb javításokhoz 24 órára, vagy nedves körülmények között akár még hosszabb száradási időre lehet szükség. Száradás után csiszolja simára a felületet. Felhordható közvetlenül a kannából vagy a tubusból. Késsel tömje jól be a javítandó részt.

TECHNIKAI ADATLAP

DULUX PRE-PAINT MULTI FILLER

Készre kevert, univerzális, fehér glettanyag bel- és kültéri falfelületekre

	<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>Rétegvastagság: A mély javításokat 10 mm-es vastag rétegekben kell felépíteni és mindegyiket hagyni kell megszáradni a következő felvitele előtt.</p> <p>Felhordás: glettvassal</p> <p>Használat után: Amíg teljesen meg nem szárad, védje a javított területet esőtől és fagytól. Védelem céljából száradás után fesse be.</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 festéhez 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