

TECHNIKAI ADATLAP DULUX LATEX MATT

Beltéri, matt, fehér latex emulzió fal- és mennyezetfestéshez



A Dulux Latex Matt új, egyedülálló és korszerű technológiájával, a Diamond Technology használatával előállított kiváló minőségű diszperzió finom struktúrájú, különösen ellenálló, megnövelt mosásállóságot biztosító bevonatot képez.



doskonałe krycie



super zmywalność



trwałość powłoki

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Felhordás	<p>A Dulux Latex Matt fehér latex fal- és mennyezetfesték kiválóan alkalmas tetszetős és ellenálló bevonatok létrehozására beltéri falfelületeken. A termék gyorsan, könnyen felhordható és kivételesen magas teljesítményt biztosít kiváló fedőképességgel és nagyszerű alkalmazási tulajdonságokkal. A létrejövő matt felület rendkívül tartós, ellenáll többszöri lemosásnak, és szerkezetének köszönhetően lég- és páraáteresztő.</p> <p>A Dulux Latex Matt felhordható cement, beton, gipsz és gipszkarton, valamint korábban emulziós festékekkel bevont felületekre. A festék alkalmazható lakó- és közösségi épületekben (pl. hivatalok, iskolák, óvodák, stb.)</p>
Szín	Fehér
Kiszerezés	3L, 10L. A kiszerezésekről további információ az árlistán, termékkatalógusban és egyéb tájékoztató anyagokban található.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Felület fényessége: <ul style="list-style-type: none"> - Matt • Vízállóság <ul style="list-style-type: none"> - A festékekkel bevont felület ellenáll a levegő általános beltéri páratartalmának. A felület nem érintkezhet folyamatosan vízzel. • Dörzs- és mosásállóság <ul style="list-style-type: none"> - Ellenáll a száraz textillával történő tisztításnak. - Nagy mértékben ellenáll a mosószeres vízzel történő többszöri lemosásnak. - A legmagasabb dörzs- és mosásállóságú fehér Dulux falfesték. • Hőállóság <ul style="list-style-type: none"> - Nem alkalmas forró/meleg felületek festésére pl. Radiátorok. • Egyéb <ul style="list-style-type: none"> - jó pára- és légáteresztőképesség - kiváló fedőképesség - egyedülálló tisztíthatóság <p>Minden szennyeződés azonnal eltávolítandó puha, nedves szivaccsal, esetleg mosogatószerrel.</p>
Névleges összetétel	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment - fehér, fényvisszaverő • Kötőanyagok - sztirol-akril diszperzió • Oldószer - víz
Sűrűség	max.1,5 g/cm ³
VOC	(kat.:A/a) 30g/l (2010). A termék max 29g/l VOC-t tartalmaz.
Száradás	<p>Egy réteg 20°C hőmérsékleten, 50%-os relatív páratartalom mellett, jól szellőző helyiségben:</p> <p>Szárás: 2 óra Átfesthető 2-4 óra</p> <p>A hőmérséklet csökkenése és/vagy a relatív páratartalom növekedése megnövelheti a száradási időt.</p>
Rétegek száma	2 réteg

TECHNIKAI ADATLAP

DULUX LATEX MATT

Beltéri, matt, fehér latex emulzió fal- és mennyezetfestéshez


Kiadósság	Akár 14 m ² /L sima, egyenletes, megfelelően előkészített felületen
Hígítás	Csapvíz (általában nem szükséges)
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	<p>A felületnek száraznak, épek és tisztának (olaj-, zsír-, por és egyéb szennyeződésektől mentesnek) kell lennie. Frissen vakolt felületen csak a vakolat teljes átszáradása után alkalmazható, legalább 3-4 hét száradás után vagy a vakolat gyártója által megadott idő elteltével.</p> <p>A korábbi meszes és/vagy levelesen leváló, tászkodó, repedezett régi bevonatokat kaparással, csiszolással el kell távolítani és a felületet ki kell javítani (habarcs, glett). A felületet a festék felhordása előtt mélyalapozni kell. Különböző felületek alapozása:</p> <ul style="list-style-type: none">• Egységes, nedvszívó, poros és porózus gipsz felületeken Dulux Grunt mélyalapozóval.• Egyenetlen, nedvszívó, poros és porózus felületeken (különösen javítások, tapéta eltávolítása, krétásodott korábbi bevonat esetén):<ol style="list-style-type: none">1. lépés: alapozzon Dulux Grunt mélyalapozóval a használati útmutatóban leírtak szerint2. lépés: a teljes felületen 20-25% víz hozzáadásával hígított Dulux Latex Matt falfestékkel• Minden más, korábban nem festett, stabil, promentes, mész-cement vakolaton 20-25% víz hozzáadásával hígított Dulux Latex Matt falfesték alkalmazásával <p><i>Figyelmeztetés!</i> <i>Korábban festett felületek esetében egy kis területen végezzen próbafestést. A száradás után tapasztalt bármilyen nem kívánt eredmény esetén alapozza a felületet a fentebb leírtak szerint.</i></p>
Festés	<p>Festési feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none">- A környezet és a festendő felület hőmérséklete legyen +10°C és +28°C között- A relatív páratartalom ne haladja meg a 80%-ot <p>Felhordás:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ecset: a legjobb eredmény műanyag sörtéjű ecsettel érhető el- Hengereles: a legjobb eredmény rövidszőrű (10-18 mm) érhető el (Dulux henger)- Szórás: Technikai ellenőrzés után lehetséges <p>Felhasználás:</p> <ul style="list-style-type: none">- A festéket ne hígítsa- Vigyen fel 2 réteg festéket, 2-4 órás száradási időközökkel!- megfelelő mennyiségű festéket tegyen az ecsetre/hengerre!- Egyenletesen oszlassa el a felületen a festéket!- A maszkoló szalagot közvetlenül festés után távolítsa el! <p><i>Megjegyzés:</i> <i>Papír- vagy üvegszálas tapétára festés esetében, a tapéta struktúrájától függően javasoljuk literenként max. 1 dl csapvízzel hígított Dulux Latex Matt falfesték alkalmazását.</i> <i>Festés közben és annak végeztével a zárt helyiségeket addig kell szellőztetni, amíg a jellegzetes szag el nem tűnik.</i> <i>Jó állapotú, azonos színű felületek átfestésekor egy réteg festék is elegendő lehet.</i></p>
Festőeszközök tisztítása	<p>A lehető legtöbb festéket vigye fel a felületre a festéshez használt eszközökről, a még nedves állapotú festék vizes mosással.</p> <p>A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas.</p>

TECHNIKAI ADATLAP
DULUX LATEX MATT

Beltéri, matt, fehér latex emulzió fal- és mennyezetfestéshez

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ	
Tárolás és szállítás	+5°C és +30°C között, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyen A termék FAGYVESZÉLYES!
Biztonság	Részletes információ a termék biztonsági adatlapján található
Környezetvédelem	<div style="display: flex; align-items: center;"><p>A Dulux termékek új, szürke csomagolóedénye jelzi, hogy a csomagolás gyártásához újrahasznosított műanyagokat használtak fel (min. 18%).</p><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 használhatóak lesznek. Ha befejezte a festést, a megmaradt festéket újságpapírral itassa fel, míg az eszközöket folyó víz helyett edényben mossa ki!</p></div>
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 40 205 205 E-mail: info@dulux.hu Cím: Akzo Nobel Coatings Zrt. 1134 Budapest Váci út 45C</p>
Aktualizálva	2012. március