

## MŰSZAKI ADATLAP 03.01.55-HUN

### BELTÉRI FALFESTÉKEK

# JUPOL Latex transparent

Kiválóan mosható áttetsző bevonat

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUPOL Latex transparent egy modern, polimer kötőanyagok vizes diszperzióján alapuló átlátszó beltéri lakk falfesték. Főleg lakóépületek, protokolláris célú és irodaépületek, galériák és egyéb kiállítóterem, kongresszusoknak, reklámtevékenységeknek és hasonló rendezvényeknek otthont adó helyiségek, iskolák, óvodák, szállodák, kórházak, rendelőintézetek, idősek otthona, stb. fal- és mennyezeti felületeinek extra védelmére szolgál, olyan falfelületek esetén, melyek hordozó felülete JUPOL Classic vagy bármilyen másik hasonló, vagy magasabb minőségű beltéri diszperziós falfesték. A megszáradt filmréteg megjelenése átlátszó, matt fényű.

A filmréteg magas páraáteresztő képességű, mosható, rendkívül alacsony VOC tartalom jellemzi (illékony szerves vegyületek), nem tartalmaz lágyítószerkeket és nehézfémeket. Felhordása egyszerű, mivel az enyhén 'pasztaszerű' konzisztencia a lehető legkisebb mértékűre csökkenti a csepegést, lecsorgást és a szóródást. A bevonat dekorációs csillámokkal kombinálva is használható.

## 2. Kiszerezés, színárnyalatok

2 és 5 l-es műanyag kanna.

## 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,03	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)		<1 EU VOC – követelmény A/a kategória (2010.01.01.-től): <30	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)		tapintásra száraz	~3
a megszáradt filmréteg tulajdonságai	EN 13300 szerinti besorolás	nedves dörzsöléssel szembeli ellenállás	ellenálló, 1. osztály
		fedőképesség	átlátszó
		fény	matt
	páraáteresztő- képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<100
		Sd-érték (d = 100 μm) (m)	<0,03 1. osztály (magas páraáteresztő-képesség)

fő összetevők: akrilát kötőanyag, asszociatív sűrítők, víz. A felhordott bevonat egy hónapon belül eléri a végleges fizikai és kémiai tulajdonságait.

## 4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – gyengén tapadó részekről, portól, olaj- és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes.

Az újonnan felhordott vakolatokat és kiegyenlítő anyagokat normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart.



= 65%) vastagság-milliméterenként legalább 1 napig hagyjuk száradni, illetve érni, betonfelületek esetén pedig a száradási idő legalább egy hónap. A festett felületekről eltávolítjuk a vízben könnyen és gyorsan oldódó festékretegeket és olajfesték bevonatokat, lakkokat, zománccfestékeket. A falpenésszel fertőződött felületeket a festést megelőzően mindenképp fertőtlenítsük.

A már festett felületek további védelmére szolgáló használat esetén:

Az első alkalommal történő festés előtt az alapfelületre hordjunk fel kettő réteg JUPOL Classic beltéri falfestéket szórással vagy hosszúszerű ecsettel vagy textilhengerrel (körülbelül 16-20mm-es szőr hosszúságú).

Dekorációs hatású csillámok együttes alkalmazása:

Az első alkalommal történő festés előtt az alapfelületre hordjunk fel kettő réteg JUPOL Trend-et vagy JUPOL Gold-ot (az elképzelt színárnyalatban) szórással vagy rövidszűrű ecsettel vagy textilhengerrel (körülbelül 10mm-es szőr hosszúságú).

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően):	
JUPOL Classic	~150 – 190 ml/m <sup>2</sup> kétrétegű felhordás esetén (a felület érdességétől és nedvszívóképességétől függően)
JUPOL Trend	~80 – 100 ml/m <sup>2</sup> egy rétegben történő felhordás esetén (a felület érdességétől és nedvszívóképességétől függően)
JUPOL Trend	~160 – 190 ml/m <sup>2</sup> kétrétegű felhordás esetén (a felület érdességétől és nedvszívóképességétől függően)
JUPOL Gold	~125 ml/m <sup>2</sup> (intenzív színárnyalatok) – 190 ml/m <sup>2</sup> (fehér és világos színárnyalatok) kétrétegű felhordás esetén (a felület érdességétől és nedvszívóképességétől függően)

## 5. A festék elkészítése

A festék a használat előtt nem igényel különösebb előkészítést – ha a szállítás vagy hosszabb ideig tartó tárolás közben egy hígabb folyadék vált ki a tetején, akkor csak jól keverjük össze.

A zárófelület (pontosabban: minden olyan felület, amelyet ugyanazzal a színárnyalattal festünk) átkenéséhez szükséges festéket, amely különböző gyártási sarzsból származik vagy a gyártási időpontja eltér, egy megfelelően nagyméretű edényben kiegyenlíjük. Az olyan nagy felületek esetén, amikor ezzel a módszerrel technikailag nem megoldható az egy réteghez szükséges festékmennyiség, a kiegyenlítésre használt edényben először összekeverünk legalább háromkannányi festéket. Amikor az így elkészített festék egyharmadát elhasználjuk, egy újabb festéket öntünk az edénybe, és jól összekeverjük a többivel, stb.

A festék bárminemű „javítása” (színezőanyagok hozzáadása, hígítás, stb.) festés közben tilos. Az egyes felületek lefestéséhez szükséges festékmennyiséget a felületek mérete és az átlagos anyagszükséglet alapján számítjuk ki, ill. becsüljük meg, speciális esetben pedig egy megfelelő nagyságú tesztfelületen történő mérésrel határozzuk meg az anyagszükségletet.

Amennyiben dekorációs csillámokkal kiegészítve alkalmazzuk az anyagot (pl: DECOR Crystals), folyamatos keverés mellett adagoljon hozzá fél adagot a 2 literes kiszerezésű, és egy teljes adagot az 5 literes kiszerezésű JUPOL Latex transparent-hez.

## 6. A festék felhordása

A felületek megfelelő védelmének elérése érdekében a festéket JUPOL Classic hengerrel (vagy hasonló rövidszűrű teddy-hengerrel vagy textil festőhengerrel – a szőrök, illetve a szálak hossza kb. 16-20 mm; használható természetes vagy műszőrme, illetve különböző szintetikus szálakból – nylon, dralon, perlon, vestan, vagy poliészter – készült textil) visszük fel.

Amennyiben dekorációs csillámokkal kiegészítve alkalmazzuk a festéket, JUPOL Trend hengerrel (vagy hasonló rövidszűrű teddy-hengerrel vagy textil festőhengerrel – a szőrök, illetve a szálak hossza kb. 10 mm; használható természetes vagy műszőrme, illetve különböző szintetikus szálakból – nylon, dralon, perlon, vestan, vagy poliészter – készült textil) visszük fel.

Az egyes falfelületeket a fal egyik szélétől a másikig megszakítás nélkül fessük. Először mindig kezelje azokat a felületeket, melyek nem elérhetők a festőhengerrel (sarkok, ereszcatornák, keskeny felületű felületek és hasonló), a felületek lefestésére alkalmas ecsetek, festőhengerek használatával.

A festés csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklímatis feltételek mellett végezhető: a levegő és a



felület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet egyrétegű felhordás esetén:  
 JUPOL Latex transparent ~80-100 ml/m<sup>2</sup> egy rétegben történő felhordás esetén (a felület érdességétől és nedvszívóképességétől függően).

A szerszámokat közvetlenül használat után alaposan tisztítsa meg víz segítségével. Távolítsa el, dörzsölje ki a hengerben maradt festéket egy simító segítségével, majd alaposan tisztítsa meg a szerszámokat vízzel.

## 7. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal, ábrákkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül gyártól vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

## 8. A festett felületek karbantartása és felújítása

A festett felületek különösebb karbantartást nem igényelnek. A nem rátapadt port és egyéb nem tapadó szennyeződések leseperhetjük vagy leporszívózhatjuk. A rátapadt port és egyéb foltokat pedig az általában használt univerzális háztartási tisztítószeroldatba mártott nedves ruhával vagy szivaccsal történő enyhe dörzsöléssel távolítsuk el, majd tiszta vízzel mossuk le a felületet.

Azokon a felületeken, amelyekről a szennyeződések vagy a foltokat a fent feltüntetett módon nem tudjuk eltávolítani, alkalmazzunk felújító festést a „A felület előkészítése” és a „A festék felhordása” fejezetben leírtak szerint. Kevésbé szennyezett felületek felújító festéséhez egyetlenegy réteg is elegendő. Felújító festés esetén alapozó bevonat alkalmazása általában nem szükséges.

## 9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a minőségét megőrzi: legalább 24 hónap.

## 10. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott, illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkal korábban bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, amely magában foglalja a napi minőségellenőrzést saját laboratóriumunkban, valamint más, hazai és külföldi független szakmai intézményekben. A termék előállítás során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001, ISO 50001 és ISO 45001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 11. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

A színárnyalat eltérhet a színekártyán levőtől vagy a mintától, a  $\Delta E_{2000}$  együttes színbeli különbség – az ISO 7724/1-3 és a CIE DE2000 matematikai modell alapján – maximum 1,5 lehet. Ellenőrzéskor a tesztfelületre felvitt, megszáradt festék és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat, a JUB d.o.o. TRC-nél őrzött standardja a mérvadó. A nem megfelelő munkakörülmények közötti munkavégzés, a festék műszaki adatlap utasításaitól eltérő előkészítése, a kiegyenlítés szabályainak figyelmen kívül hagyása, a nem megfelelően előkészített, túlságosan nedvszívó vagy túl alacsony nedvszívó képességű, jobban vagy kevésbé érdes, nedves, vagy nem elég száraz felületre való felhordás miatti színárnyalatbeli eltérés nem képezheti reklamáció tárgyát.



Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-009/21-čad**, 2021.02.12.

**JUB Kft.**  
Sági u. 218.  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 23 511 240  
E: info@jub.hu  
[www.jub.hu](http://www.jub.hu)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



A termék ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018,  
ISO 45001:2018 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban kerül előállításra.

