

## MŰSZAKI ADATLAP 01.06-HUN

## ALAPOZÓ BEVONATOK, SPECIÁLIS BEVONATOK

# JUPOL DENIKOL

foltszigetelő (izoláló) bevonat

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUPOL DENIKOL mész és kazein alapú bevonat a beltéri falfelületek vízben könnyen és gyorsan oldódó anyagainak blokkolására. Ilyen anyagok:

- **nikotinos és kátrányos felületek** erősen dohányfüstös helyiségekben,
- **kormos és kátrányos felületek kémények falain, nyílt tűzhelyekkel rendelkező helyiségekben, valamint olyan helyiségekben, ahol tüzeset történt,**
- a sérült vízvezeték-, hővezeték- és csatornarendszerek és készülékek, sérült falak vagy tűzoltás okozta **beázási foltokban található** különféle **sók,**
- **csersav és egyéb festékanyagok a gipszkarton lapok köpenyében vagy forgácslapok faanyagában,** stb.
- **régi festékrétegek vízben gyorsan oldódó anyagai,** melyek főleg a dekorációs mintázó-hengerektől és egyéb faldekorációkból származnak.

A JUPOL DENIKOL megköti a vízben gyorsan oldódó anyagokat és azokat vízben nem oldhatóvá vagy rosszul oldódóvá alakítja és eredményesen fedi a kisebb zsiros foltokat is. Ha nem akadályozzuk meg, akkor a feltüntetett anyagok a víz alapú festékekkel történő festéskor és egyéb „vizes” munkálatok során hamar átáznak, és „a felvitt nedves rétegben részben vagy teljesen feloldódnak”, majd a felvitt réteg megszáradását követően különböző színű kisebb-nagyobb foltok formájában ismét megjelennek.

A JUPOL DENIKOL-lal javított felületek a következő beltéri falfestékekkel (JUPOL CLASSIC, JUPOL CITRO és a Bio valamint az „Apeni belez” természetes beltéri mészfesték) lefesthetők, tilos latex és egyéb mosható falfestékek alkalmazása. Ilyen esetekben, javasoljuk a JUPOL Block Speciális foltblokkoló festék használatát.

FIGYELEM! A JUPOL DENIKOL-lal javított felületekre kiegyenlítő anyag (glett) felhordása tilos.

## 2. Kiszerezés

5 l-es műanyag kanna

## 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,15
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	~24
megszáradt filmréteg páraáteresztő- képessége EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<100
	Sd-érték (d = 100 100 μm) (m)	<0,01 I. osztály (magas páraáteresztő-képesség)
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)		<1 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

Fő összetevők: tejfehérjék, oltott mész, víz



#### 4. A felület előkészítése

A JUPOL Denikol-lal csak azokat a száraz beltéri fal- és mennyezeti felületeket kenhetjük le, melyeken a régi festékrétegek jól tapadnak a felülethez. A festést megelőzően távolítsuk el a port és az egyéb nem tapadó vagy gyengén tapadó részeket, vagy a régi blokkoló bevonatokat, ha szerves oldószeren alapuló, filmréteget képző vagy ehhez hasonló rétegekről van szó. Krétaalapú festékekkel lefestett és egyéb vízben oldódó festékekkel festett felületeken, valamint olajfestékkel, lakkal vagy zománcsal lefestett felületeken a DENIKOL nem alkalmazható. A felsorolt bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani.

#### 5. Használati útmutató

A terméket használat előtt, valamint munka közben is többször alaposan átkeverjük. Amennyiben szükséges, valamennyire hígítjuk vízzel (minél kisebb mértékben – a hígítással a folteltávolító hatás gyorsan csökken!). Az egyes felületek lekenéséhez szükséges mennyiségeket a felületek nagyságából és az átlagos anyagszükségleti adatokból számítjuk ki vagy becsüljük meg, speciális esetekben pedig egy megfelelően nagy kiterjedésű próbafelületen történő méréssel határozzuk meg.

Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel vagy kőművesecsettel és ritkán festőhengerrel (a szőrök, illetve a szálok hossza 18-20 mm; használható nylon, dralon, perlon vagy vestan anyagból készült – a természetes bárányszőr nem alkalmas!) visszük fel egy vagy két rétegben. A második réteget csak akkor visszük fel, amikor az első már teljesen száraz, de 24 órán belül semmiképp sem. A bevonat csak ritkán fedi be teljesen a foltokat, azonban vízben való oldhatóságukat megbízható módon lényegesen csökkenti.

A fedő- illetve dekorációs rétegek számára a DENIKOL alapozó bevonatként szolgál. A festéshez csak akkor kezdünk hozzá, ha már teljesen száraz – normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) ez körülbelül egy-két nap múlva következik be. Ha a DENIKOL-lal lekent felületeket fehér festékkel festjük le, többnyire elegendő az egyrétegű felhordás.

A felhordás csak megfelelő mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +7 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől, valamint a felvitt rétegek számától függően):	
JUPOL Denikol	150 – 400 ml/m <sup>2</sup>

**FIGYELEM!** A mész alapú bevonatok felhordását megelőzően az ablak-és ajtókereteket, ablakpárkányokat és egyéb kitétt és érzékeny felületeket gondosan védjük, hiszen a foltok csak nehezen vagy egyáltalán nem távolíthatók el.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

#### 6. 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 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 gyártótól, vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

#### 7. 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, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 6 hónap.

#### 8. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már éveken keresztül bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljanai Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001



tanúsítványokkal igazolunk.

## 9. 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.

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-081/17 čad**, 2017.09.18.

---

### JUB Kft.

Sági u. 218  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 95 525 720  
F: +36 95 525 719  
E: [info@jub.hu](mailto:info@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



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

