

## MŰSZAKI ADATLAP 01.09-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 bármelyik beltéri falfestékkel (JUPOL CLASSIC, JUPOL CITRO, JUPOL GOLD, JUPOL BRILJANT) lefesthetők.

## 2. Kiszerezés

5 l-es műanyag kanna

## 3. Műszaki adatok

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| sűrűség<br>(kg/dm <sup>3</sup> )   |                                  | ~1,15  |
| száradási idő<br>T = +20 °C,<br>levegő rel.<br>páratart. = 65 %<br>(óra) | tapintásra száraz                | ~2   |
|  | további megmunkálásra alkalmas   | ~24  |
| megszáradt<br>filmréteg<br>páraáteresztő-<br>képessége<br>EN ISO 7783-2  | μ koefficiens<br>(-)             | <100   |
|  | Sd-érték (d = 100 100 μm)<br>(m) | <0,01<br>I. osztály (magas páraáteresztő-képesség)                 |
| illékony szerves anyag tartalom (VOC)<br>(g/l)                           |                                  | <1<br>EU VOC követelmény – A/g kategória<br>(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 zománcal 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 feltoltávolító 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 szálak 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 faltokat, 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 ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , levegő rel. páratart. = 65 %) ez körülbelül egy-két nap múlva következik be. Ha a DENIKOL-lal lekent felületeket fehér festékekkel festjük le, többnyire elegendő az egyrétegű felhordás.

A felhordás csak megfelelő mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen  $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$ -nál alacsonyabb vagy  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ -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):  
DENIKOL 150 – 400 ml/m<sup>2</sup>

## 6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

**FIGYELEM!** A mész alapú bevonatok felhordását megelőzően az ablak-és ajtókereteket, ablakpárkányokat és egyéb kített 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.

A fel nem használt bevonatot (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. A hulladékkezelési előírások értelmében 08 01 19\* klasszifikációs számú irritatív hulladéknak minősülnek. Eltávolításuk kizárólag szervezett módon vagy az arra kijelölt lerakóhelyeken lehetséges. Ha összekeverjük cementtel (hozzátehetjük a szilárd habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezhetjük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

## 7. Munkavédelem

A termék meszet tartalmaz és veszélyes készítménynek minősül. Kérjük olvassa el a biztonsági adatlapot.

## 8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti zárt, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 6 hónap.



## 9. 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 évekkorábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítás 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.

## 10. 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-043/12-lev-sob**, 01.09.2012

### JUB Kft.

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

