

MŰSZAKI ADATLAP 01.01.09-HUN



JUPOL Denikol

Foltizoláló szer

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,
- csetsav és egyéb festékanyagok a gipszkarton lapok köpenyében vagy forgácslapok faanyagában,
- 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 zsíros 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, JUPOL BIO BELTÉRI MÉSZFESTÉK és GAŠENI Apneni belež (MÉSZFESTÉK) 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. Színárnyalatok

- Fehér (1001-es árnyalat)

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	5 l	
Sűrűség	~1,19 kg/dm ³	
Vízzel hígítás szárazanyag-tartalomban	0 %	
Száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	Tapintásra száraz	~2 h
	További megmunkálásra alkalmas	24 h
Illékony szerves vegyület tartalom (VOC)	1 g/l	
EU VOC követelmény – kategória	A/g <30	
Páraáteresztő képesség (EN ISO 7783-2)	μ, együttható	<100
	Sd érték (d = 100 μm)	<0,01 m 1. osztály
Anyagszükséglet	150-400 ml/m ² (kétrétegű felhordás esetén)	
Javasolt rétegszám	1-2	

4. Felhordási körülmények

A felhordás csak megfelelő mikroklímatis 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.

5. 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 zománccal lefestett felületeken a termék nem alkalmazható. A felsorolt bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani.

6. Használati útmutató

A terméket használat előtt, valamint munka közben is többször alaposan átkeverjük. Amennyiben szükséges, valamennyire hígítjuk vízzel (minél kisebb mértékben – a hígítással a feltároló 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 foltokat, azonban vízben való oldhatóságukat megbízható módon lényegesen csökkenti.

A fedő- illetve dekorációs rétegek számára a JUPOL Denikol alapozó bevonatként szolgál. A festéshez csak akkor kezdünk hozzá, ha a felület már teljesen száraz – normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) ez körülbelül egy-két nap múlva következik be. Ha a JUPOL Denikol-lal lekent felületeket fehér festékkel festjük le, többnyire elegendő az egyrétegű felhordás. A festés előtt a felület kiegyenlíthető úgy, hogy a kiegyenlítő anyagot közvetlenül a JUPOL Denikol megszáradt rétegére hordjuk fel.

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. 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 JUB nem vállal felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően készítik elő, vagy ha a más gyártótól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

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, 2026.05.29