

SCHEDA TECNICA 06.01.06-ITA
FONDI, RIVESTIMENTI SPECIALI

JUPOL DENIKOL

Isolante per macchie

1. Descrizione, utilizzo

JUPOL DENIKOL è un rivestimento a base di calce e caseina per bloccare le sostanze facilmente solubili in acqua sulle superfici murali interne. Tali sostanze includono:

- depositi di nicotina e catrame in ambienti molto fumosi;
- depositi di fuliggine e catrame sulle pareti dei camini, nelle stanze con fuochi aperti e in quelle dove c'è stato un incendio;
- vari tipi di sali in macchie dovute a infiltrazioni causate da impianti idraulici, di riscaldamento e fognari danneggiati, da tetti danneggiati o da inondazioni durante lotta contro incendi,
- tannino e altre sostanze coloranti nella guaina del cartongesso o nei pannelli truciolari, ecc.
- sostanze idrosolubili nei vecchi strati di vernice, in particolare nei motivi decorativi applicati a rullo e altre pitture murali decorative.

JUPOL DENIKOL lega le sostanze rapidamente solubili in acqua e le rende insolubili o leggermente solubili, inoltre copre con successo anche le piccole macchie di grasso. Se l'isolamento non viene effettuato, queste sostanze si bagnano rapidamente nelle pitture a base d'acqua e durante altri lavori a "umido", si dissolvono in tutto o in parte e si ripresentano come macchie più o meno grandi di colori diversi quando la pittura si asciuga.

Le superfici risanate con JUPOL DENIKOL sono adatte alla verniciatura con le pitture per interni: JUPOL CLASSIC, JUPOL CITRO, JUPOL PROFESSIONAL, JUPOL RUSTIKAL, BIO PITTURA A CALCE PER INTERNI e PITTURA A CALCE BIANCA,

Non adatto per pitture lavabili, pitture al lattice e pitture simili, che formano una pellicola più resistente. In questi casi, si consiglia di utilizzare Jupol Block.

AVVERTIMENTO: Sulle superfici risanate con JUPOL DENIKOL non si devono applicare i prodotti rasanti.

2. Confezionamento

Contenitori in plastica da 5 l

3. Dati tecnici

Densità (kg/dm ³)		~1,15
Tempo di asciugatura T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 % (ore)	secco al tatto	~2
	adatto per ulteriore lavorazione	~24
Permeabilità del film secco al vapore acqueo EN ISO 7783-2	Coefficiente μ (-)	<100
	valore Sd (d = 100 μ m) (m)	<0,01 classe I (elevata permeabilità al vapore acque)
Contenuto di composti organici volatili COV (VOC) (g/l)		<1 direttiva UE VOC – categoria A/g (dal 01.01.2010): <30

Componenti principali: proteine del latte, calce spenta, acqua

4. Preparazione del supporto

JUPOL DENIKOL deve essere utilizzato solo su superfici asciutte di pareti e soffitti interni, con vecchi rivestimenti ben aderenti al supporto. Prima dell'applicazione, rimuovere solo la polvere e altre particelle sciolte o poco aderenti, nonché i



rivestimenti bloccanti nel caso di pitture filmogene a base di solventi organici e rivestimenti simili. JUPOL DENIKOL non può essere applicato su superfici dipinte con pitture a base di gesso e altre pitture a rapida bagnatura, né su superfici dipinte con pitture a olio, vernici e smalti. Questi rivestimenti devono essere completamente rimossi.

5. Istruzioni d'uso

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e più volte durante il lavoro. Se necessario, diluire leggermente con acqua (il meno possibile: il potere antimacchia diminuisce rapidamente con la diluizione!). Calcolare o stimare la quantità necessaria usando i dati relativi alla superficie da coprire e i dati sul consumo medio; nei casi specifici determinare il consumo misurando la quantità impiegata sulla superficie di prova abbastanza grande.

Si applica con un pennello da imbianchino adatto per rivestimenti a dispersione, e raramente con un rullo da pittura (lunghezza del pelo o delle fibre da 18 a 20 mm; il manicotto può essere in nylon, dralon, perlon o vestan, la pelle di pecora naturale non è adatta!) in una o due mani. La seconda mano deve essere applicata solo quando la prima è completamente asciutta e comunque non prima di 24 ore. Il rivestimento raramente copre completamente le macchie, ma riduce in modo significativo la loro solubilità in acqua.

JUPOL DENIKOL funge da base per pitture coprenti o decorative. In condizioni normali ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, umid. rel. dell'aria = 65 %) si procede con la pitturazione solo a fondo completamente asciutto, dopo uno o due giorni. Se le superfici rivestite con JUPOL DENIKOL sono verniciate con vernice bianca, spesso è sufficiente una sola mano.

Il prodotto deve essere applicato in condizioni adeguate: temperatura dell'aria e del supporto compresa tra $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$, umidità relativa dell'aria non superiore a 80 %.

Consumo indicativo/medio (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto e dal numero di mani applicate):	150 – 400 ml/m ²
--	-----------------------------

ATTENZIONE! Prima di applicare i rivestimenti a base di calce, i telai di porte e finestre, i davanzali e altre superfici esposte e sensibili devono essere ben protetti, poiché le macchie sono difficili o impossibili da rimuovere.

Lavare accuratamente gli attrezzi con l'acqua a fine lavoro.

6. Sicurezza e salute sul lavoro

Per istruzioni dettagliate riguardanti manipolazione del prodotto, uso di dispositivi di protezione individuale, gestione dei rifiuti, pulizia degli attrezzi, misure di primo soccorso, segnali di avvertenza, componenti pericolose, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, riferirsi alla scheda di sicurezza del prodotto reperibile sul sito web della JUB o contattare il produttore o venditore. Durante la messa in opera del prodotto attenersi alle istruzioni e regolamenti relativi alla sicurezza di lavori edili, di pittura e intonacatura.

7. Stoccaggio, trasporto e durata

Conservare e trasportare a temperature da $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, proteggere dai raggi solari diretti, tenere fuori dalla portata dei bambini. TEME IL GELO!

Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 6 mesi.

8. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché nei standard sloveni, europei e altri. Il sistema di gestione e controllo della qualità in conformità allo standard ISO 9001 che la JUB ha

introdotto già da diversi anni consente di raggiungere la qualità dichiarata e prescritta. Il sistema prevede verifiche giornaliere di qualità nei laboratori propri, nonché presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana ed altri enti professionali indipendenti nazionali ed esteri. La produzione segue scrupolosamente i standard sloveni ed europei in materia di tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro garantiti e approvati dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

9. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche contenute in questa scheda si basano sulle nostre esperienze e sono fornite con lo scopo di garantire risultati ottimali nell'utilizzo del prodotto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla scelta errata del prodotto da

applicare, dall'utilizzo improprio dello stesso o dalla scarsa qualità del lavoro espletato.

Questa scheda tecnica completa e sostituisce tutte le edizioni precedenti. JUB si riserva tutti i diritti di apportare modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di rilascio: **TRC- 081/17-čad**, 18.09.2017



JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 ufficio commerciale

(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza

tecnica Fax: (01) 588 42 50 ufficio

commerciale

E-mail:

jub.info@jub.si

www.jub.eu



Il prodotto è realizzato in un'organizzazione detentrica dei certificati ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

