

SCHEDA TECNICA 03/01/55-ITA
PITTURE MURALI PER INTERNI

JUPOL Latex transparent

Rivestimento trasparente per interni

1. Descrizione, utilizzo

JUPOL Latex transparent è un rivestimento per interni, realizzato a base di dispersione acquosa di leganti polimerici moderni, che offre protezione aggiuntiva alle superfici murali e ai soffitti nelle abitazioni dove il trattamento decorativo sia già stato eseguito con pitture a dispersione JUPOL Classic o qualsiasi altra pittura di qualità simile o superiore. Il film secco è trasparente con finitura semiopaca. Pittura lavabile, caratterizzata da elevata permeabilità al vapore acqueo, basso contenuto di composti organici volatili, assenza di ammorbidenti e di metalli pesanti. Facile da applicare grazie alla sua consistenza leggermente pastosa che ne riduce la gocciolatura e gli schizzi durante il lavoro. Può essere utilizzata in abbinamento con brillantini ad effetto decorativo.

2. Confezionamento

Contenitori in plastica da 2 l o 5 l

3. Dati tecnici

Densità (kg/dm ³)		1,03	
COV (VOC) contenuto di composti organici volatili (g/l)		<1 direttiva UE VOC – categoria A/a (dal 01.01.2010): <30	
Tempo di asciugatura T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 % (ore)	secco al tatto	~3	
Prestazioni	classificazione secondo EN 13300	resistenza allo sfregamento a umido	resistente, classe 1
		potere coprente	trasparente
		brillantezza	opaca
	permeabilità al vapore acqueo EN ISO 7783-2	Coefficiente μ (-)	<100
	valore Sd (d = 100 μ m) (m)	<0,03 classe I (elevata permeabilità al vapore)	

Componenti principali: legante acrilatico, addensanti associativi, acqua. Il rivestimento sviluppa a pieno le proprietà chimico-fisiche nell'arco di un mese.

4. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, privo di particelle non aderenti, polveri, residui di oli per casseforme, grassi o altre impurità.

In condizioni normali (T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %), intonaci e rasanti di nuova posa devono essere lasciati a essiccare o stagionare per almeno 1 giorno per ogni millimetro di spessore, mentre i supporti in calcestruzzo vanno lasciati ad essiccare per almeno un mese. Rimuovere dalle superfici già pitturate tutti gli strati di pitture sensibili all'acqua, come anche pitture a base d'olio, vernici e smalti. Disinfettare obbligatoriamente le superfici infestate da muffe prima dell'applicazione del prodotto.

Utilizzato come protezione aggiuntiva di superfici già trattate con prodotti decorativi:

Prima dell'applicazione stendere sul sottofondo due mani di pittura JUPOL Classic a spruzzo oppure con un rullo da imbianchino a setole lunghe o in tessuto (lunghezza del pelo o delle fibre da ~16 - 20 mm).

Utilizzato in abbinamento con brillantini decorativi Crystals:

Prima dell'applicazione stendere sul sottofondo due mani di pittura JUPOL Trend, JUPOL Junior o JUPOL Gold (tonalità desiderata) a spruzzo oppure con un rullo da imbianchino a setole lunghe o in tessuto (lunghezza del pelo o delle fibre ~ 10 mm).

Consumo indicativo/medio (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto):

JUPOL Classic	~150-190 ml/m ² per due mani (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto)
JUPOL Trend	~80-100 ml/m ² per una sola mano (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto)
JUPOL Trend	~160-190 ml/m ² per due mani (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto)
JUPOL Gold	~125 ml/m ² (tonalità intense) – 190 ml/m ² (bianco e tonalità chiare) per due mani (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto)

5. Preparazione

Non è prevista alcuna preparazione della pittura prima dell'applicazione; se durante il trasporto o lo stoccaggio prolungato si formasse un liquido leggero in superficie, mescolare bene la pittura.

Omogeneizzare in un recipiente abbastanza grande il prodotto proveniente da diverse serie o diverse date di produzione, in quantità necessaria per coprire la superficie. Nel caso di superfici ampie, dove non si riesce ad omogeneizzare quantità sufficienti nemmeno per una mano della pittura, si consiglia di mescolare nel recipiente il contenuto di almeno tre secchi del prodotto. Quando un terzo della pittura così preparata viene consumato, si aggiunge altra pittura mescolando sempre attentamente tutto il contenuto nel recipiente per l'omogeneizzazione.

Non "correggere" la pittura durante l'utilizzo (aggiunta di tinte, diluizione, etc.). 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.

Nel caso di aggiunta di brillantini decorativi: versare metà della confezione di brillantini in 2 litri di pittura JUPOL Latex transparent ovvero una confezione intera in 5 litri di pittura - mescolando attentamente tutto il tempo.

6. Applicazione

Se utilizzato come protezione aggiuntiva di superfici trattate, applicare con rullo JUPOL Classic oppure con rullo da imbianchino a pelo corto (lunghezza del pelo o delle fibre da 16 - 20 mm; sono utilizzabili i manicotti in fibre naturali e sintetiche oppure manicotti in vari tessuti sintetici - poliamide, dralon, vestan, nylon, perlon o poliestere).

Se utilizzato in abbinamento con brillantini Crystals, applicare con rullo JUPOL Trend oppure con rullo da imbianchino a pelo corto (lunghezza del pelo o delle fibre circa 10 mm; sono utilizzabili i manicotti in fibre naturali e sintetiche oppure manicotti in vari tessuti sintetici - poliamide, dralon, vestan, nylon, perlon o poliestere).

Coprire singole superfici murarie da un lato all'altro senza interruzioni. Superfici difficilmente accessibili con rullo (angoli, bordi, grondaie, spallette, ecc.) vanno trattate per prime con pennelli o rulli più piccoli.

Il prodotto deve essere applicato in condizioni adeguate: temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +5 °C e +35 °C, umidità relativa dell'aria non superiore a 80 %.

Consumo indicativo/medio:

JUPOL Latex transparent ~80-100 ml/m² per applicazione in una sola mano (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto)

Lavare accuratamente gli attrezzi con l'acqua a fine lavoro. Svuotare il serbatoio del rullo con l'aiuto dell'apposita spatola e lavare accuratamente gli attrezzi con acqua.

7. 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.

8. Manutenzione e ripristino delle superfici

Le superfici trattate non necessitano di manutenzione particolare. Asportare polveri e altre impurità non aderenti mediante aspirazione o spazzolatura. La polvere attaccata e le macchie si rimuovono strofinando leggermente con un panno bagnato o una spugna intrisa con detersivi per uso domestico, dopodiché le superfici vanno sciacquate con acqua pulita.

Le superfici dalle quali non è possibile rimuovere sporcizia o macchie con il metodo descritto, vanno ripristinate come descritto nei capitoli "Preparazione del supporto" e "Applicazione della pittura". In questi casi l'applicazione del fondo il più delle volte non è necessaria.

9. Stoccaggio, trasporto e durata

Conservare e trasportare a temperature da +5 °C a +25 °C, proteggere dai raggi solari diretti, tenere fuori dalla portata dei bambini. TEME IL GELO!

Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 24 mesi.

10. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché negli 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 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, ISO 50001 e ISO 45001.

11. 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.

La tonalità di colore può discostarsi da quella riportata sulla cartella colori; la differenza totale di colore ΔE_{2000} viene definita in conformità con lo standard ISO 7724/1-3, usando il modello matematico CIE DE2000, ed è al massimo $\Delta E=1,5$. Il controllo si effettua confrontando il campione della pittura - applicata sulla superficie di prova e correttamente essiccata - con il proprio standard sul colore archiviato da TRC JUB d.o.o. Eventuali differenze di tonalità, causate da condizioni

di lavoro non adeguate, mancato rispetto delle istruzioni riguardanti la preparazione della pittura, mancato rispetto dei principi di omogeneizzazione, applicazione su superfici non adeguatamente preparate, troppo o troppo poco assorbenti, su supporti umidi o non sufficientemente asciutti, non possono essere oggetto di contestazione.

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-009/21-čad, 12.02.2021

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia
Tel: (01) 588 41 00 centrale
(01) 588 42 80 o 080 15 56 consulenza
tecnica info@jub.si
www.jub.eu



Il prodotto è realizzato in un'organizzazione detentrica dei certificati ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018