

SCHEDA TECNICA 03.01.53-ITA
PITTURE MURALI PER INTERNI

JUPOL Trend glitter

rivestimento murale decorativo per interni con glitter

1. Descrizione, utilizzo

JUPOL Trend è un rivestimento murale trasparente per interni con glitter decorativi, basato sulla diluizione in acqua dei moderni leganti polimerici. È destinato al trattamento decorativo di pareti e soffitti in edifici residenziali, in edifici di rappresentanza e commerciali, in gallerie e altri spazi per mostre, in locali dove si svolgono congressi, attività promozionali e simili, in scuole, asili, alberghi, ospedali, case di cura, case per anziani, ecc. che sono stati precedentemente trattati con la pittura JUPOL Trend, JUPOL Gold o qualsiasi altra pittura per interni dell'assortimento JUB di elevata qualità.

JUPOL Trend glitter è facile da applicare in quanto una leggera consistenza "cremosa" riduce il gocciolamento, la fuoriuscita e la spruzzatura. È caratterizzata da un contenuto estremamente basso di sostanze organiche volatili, non contiene ammorbidenti e metalli pesanti. La pellicola asciutta ha una buona permeabilità al vapore ed è ben resistente allo sfregamento a umido - lavabile, cosicché lo sporco non eccessivamente aderente può essere tolto dalla superficie tinteggiata con uno straccio imbevuto di una soluzione di normali detersivi domestici. Per ottenere l'aspetto finale è in genere sufficiente già una sola mano.

2. Modalità di confezionamento, tonalità di colore

secchi di plastica da 2,5 l:

3. Dati tecnici

densità (kg/dm ³)		1,05	
contenuto di composti organici volatili COV (VOC) (g/l)		<1 requisito UE COV – categoria A/a (dal 01/01/2010): <30	
tempi di asciugatura T = +20 °C, umidità relativa = 65 % (ore)		asciutto al tatto	~3
caratteristiche	classificazione secondo EN 13300	resistenza allo sfregamento a umido	resistente, classe 1
		copertura	trasparente
		lucentezza	semiopaco
	permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	coefficiente μ (-)	<100
valore Sd (d = 100 μm) (m)		<0,03 classe 1 (alta permeabilità al vapore)	

componenti principali: legante a base di acrilato, addensanti associativi, acqua, glitter. Il rivestimento raggiunge le caratteristiche chimico-fisiche finali dopo un mese.

4. Preparazione della base

La base deve essere solida, asciutta e pulita, senza parti legate male, polvere, residui di oli per cassaforma, grassi e altro sporco.



I nuovi intonaci e gli impasti rasanti in condizioni normali ($T = +20^{\circ}\text{C}$, umidità relativa = 65%) vanno lasciati seccare ovvero maturare almeno 1 giorno per ogni mm di spessore, per le basi in calcestruzzo il tempo di asciugatura è di almeno un mese. In caso di superfici già tinte rimuovere tutti gli strati di tinta facilmente disperdibili in acqua, smalti ad olio, vernici o lacche. Prima di tinteggiare disinfettare le superfici delle pareti macchiate di muffa.

Prima di procedere alla prima applicazione tinteggiare la base in due strati con una tinta JUPOL Trend o JUPOL Gold (nella tonalità) a spruzzo o con un pennello da pittura o da muratura o con rullo a pelo lungo o in tessuto (la lunghezza del pelo o dei fili è $\sim 10\text{ mm}$).

Consumo indicativo ossia medio (a seconda dell'assorbimento e della rugosità della base):

JUPOL TREND $\sim 80 - 100\text{ ml/m}^2$ per uno strato (a seconda dell'assorbimento e della rugosità della base)

JUPOL TREND $\sim 160 - 190\text{ ml/m}^2$ per due strati (a seconda dell'assorbimento e della rugosità della base)

JUKOL Gold $\sim 125\text{ ml/m}^2$ (tonalità intense) – 190 ml/m^2 (tonalità bianca e chiare) per due strati (a seconda dell'assorbimento e della rugosità della base)

5. Preparazione del rivestimento

Di solito non è necessaria una preparazione speciale del rivestimento; se durante il trasporto o dato un prolungato periodo di stoccaggio compare sulla superficie del liquido diluito rimescolare bene.

Il rivestimento proveniente da differenti lotti ossia di differenti date di produzione, che serve per il rivestimento di pareti finite (o, meglio, di tutte le parti dell'edificio che vanno tinteggiate nella medesima tonalità) vanno uniformate in un contenitore sufficientemente grande. Per superfici grandi, dove in questo modo sarebbe tecnicamente impossibile garantire una quantità di tinta sufficiente, neanche per un singolo strato, nel recipiente per uniformare mescolare dapprima il rivestimento di almeno tre secchi. Una volta usato un terzo della tinta preparata aggiungere nuovo rivestimento e mescolarlo accuratamente con il resto nel contenitore, ecc.

Non è consentita alcuna "riparazione" del rivestimento durante l'applicazione (aggiunta di agenti coloranti, diluizione, ecc.). La quantità di rivestimento necessaria per rivestire ciascuna superficie va calcolata ossia stimata in base a ciascuna superficie e ai dati sul consumo medio; in casi specifici il consumo va calcolato misurandolo su una superficie di prova sufficientemente grande.

6. Applicazione del rivestimento

Il rivestimento va applicato con un rullo JUPOL TREND o con un rullo adeguato a pelo corto, o con un rullo in tessuto (lunghezza peli ossia fili fino a circa 10 mm; utilizzabili pelo naturale o artificiale o tessuti a filo sintetico di vari tipi (poliammide, dralon, vestan, nylon o poliestere).

Ogni singola parete va dipinta senza interruzioni da un estremo all'altro. Per punti inaccessibili con il rullo a pelo o con la pistola a spruzzo (angoli, spigoli, scanalature, spallette strette ecc), provvedere sempre prima con l'aiuto di pennelli adeguati o con rulli piccoli adeguati alla situazione.

La tinteggiatura è possibile solo in condizioni climatiche adeguate ossia in condizioni microclimatiche appropriate: la temperatura dell'aria e del substrato della parete deve essere tra $+5$ e $+30^{\circ}\text{C}$, e l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%.

Consumo indicativo ossia medio:

JUPOL Trend glitter $\sim 80 - 100\text{ ml/m}^2$ per una sola mano (a seconda dell'assorbimento e della rugosità della base)

Dopo l'uso lavare subito accuratamente gli attrezzi con acqua. Con una spatola svuotare il rullo e sciacquare immediatamente con acqua.

8. Sicurezza e salute sul lavoro

Istruzioni dettagliate sulla manipolazione del prodotto, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale, sulla gestione dei rifiuti, sulla pulizia degli attrezzi, sulle misure di primo soccorso, sui segnali di pericolo, sulle avvertenze, sui componenti pericolosi, sulle indicazioni di pericolo e sulle dichiarazioni di sicurezza, sono elencate sulla scheda di sicurezza del prodotto sul sito web di Jub, o si possono richiedere al produttore o al rivenditore. Durante l'applicazione del prodotto seguire le istruzioni e i regolamenti per la protezione nei lavori edili, di facciata e di pittura.

9. Manutenzione e restauro delle superfici tinteggiate

Le superfici tinteggiate non richiedono alcuna manutenzione particolare. Polvere non aderente e altro sporco non aderente possono essere spazzati via o aspirati. La polvere aderente e le macchie ostinate vanno rimosse con un leggero sfregamento, con un panno umido o con una spugna imbevuta di una soluzione di normali detersivi domestici multiuso, quindi la superficie va sciacquata con acqua pulita.



Sulle superfici dalle quali non è possibile rimuovere lo sporco o le macchie come sopra va effettuata una tinteggiatura di restauro come descritto nella sezione "Preparazione della base" e "Applicazione della pittura". Nella ritinteggiatura di solito non è necessario rinnovare lo strato di base.

10. Stoccaggio, condizioni di trasporto e scadenza

Stoccaggio e trasporto a temperature comprese tra +5 e + 25° C, al riparo dalla luce solare diretta, fuori dalla portata dei bambini; **PROTEGGERE IL PRODOTTO DAL GELO!**

Durata di conservazione in confezione originale sigillata e integra: almeno 24 mesi.

11. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono determinate dalle specifiche di produzione interne e dalle norme slovene, europee ed altre. Il conseguimento del livello di qualità dichiarato ovvero prescritto presso JUB è garantito dal sistema, introdotto da anni, per il controllo completo della gestione e della qualità ISO 9001, che prevede controlli di qualità giornalieri nei propri laboratori, e occasionalmente presso l'Istituto di ingegneria civile di Lubiana e presso altre istituzioni professionali indipendenti in patria e all'estero. Nella produzione seguiamo rigorosamente gli standard sloveni ed europei nel campo della protezione ambientale e della garanzia di sicurezza e di salute sul lavoro, come comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

12. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa brochure sono riportate sulla base delle nostre esperienze con l'obiettivo del raggiungimento di risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da scelta errata del prodotto, da uso scorretto o da lavori eseguiti con scarsa qualità.

La tonalità di colore può variare rispetto all'esempio sulla tabella colori; la differenza di colore totale ΔE_{2000} si stabilisce secondo ISO 7724/1-3 e secondo il modello matematico CIE DE2000, ed è al massimo di 1,5. Per la verifica fanno testo uno strato correttamente asciugato di tinta su una base di prova e lo standard della tonalità in questione che è custodito presso TRC JUB d.o.o. Non può essere oggetto di reclamo la differenza nella tonalità di colore, dovuta a condizioni di lavoro inadeguate, la preparazione non eseguita secondo le istruzioni di questa scheda tecnica, il mancato rispetto delle regole di uniformità, l'applicazione su una base non preparata adeguatamente, troppo o troppo poco assorbente, più o meno ruvida, su una base umida o non sufficientemente asciutta.

La presente scheda tecnica integra e sostituisce tutte le edizioni precedenti; ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di pubblicazione: TRC-042/19-čad, 12/7/2019

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 vendita
(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza
F: (01) 588 42 50 vendita
E: jub.info@jub.si
www.iub.eu



Il prodotto è fabbricato in un'organizzazione che è titolare dei certificati ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

