

## SCHEDA TECNICA 04.01.06-ITA

PITTURE PER FACCIATE, PITTURE PER INTERNI

# DECOR Antique

Pittura ai silicati

### 1. Descrizione, utilizzo

DECOR Antique è una pittura per superfici murali prodotta sulla base di vetro solubile e di potassio e secondo le proprietà della fisica delle costruzioni e altre è conforme allo standard DIN 18363. Si può utilizzare:

- per la protezione decorativa di superfici di facciate (supporti adatti: intonaci minerali fini e ruvidi di tutti i tipi, intonaci decorativi al silicato e vecchi rivestimenti ai silicati ben aderenti), in particolare per edifici considerati patrimonio architettonico (edifici nei centri storici, chiese, castelli ecc.) in quanto alle superfici protette non dà quel caratteristico aspetto "sterile", indesiderato ma purtroppo caratteristico della maggior parte dei colori moderni delle facciate
- per la protezione decorativa delle superfici murali interne negli edifici del patrimonio architettonico, nonché nelle nuove costruzioni di tutti i tipi – ristoranti, negozi e altri edifici commerciali, edifici residenziali vecchi e nuovi, ecc. (supporti adatti: intonaci minerali fini e ruvidi di tutti i tipi, intonaci decorativi ai silicati e pitture ai silicati vecchie e ben aderenti, con l'applicazione di un fondo apposito è possibile utilizzarla anche sulle superfici lisciate con rasanti di moderna concezione e superfici trattate con pitture a dispersione)
- per il trattamento decorativo di allestimenti scenici nei teatri, studi televisivi, nei film, ecc.

La pittura è caratterizzata da un'elevata trasparenza e da una tecnica applicativa particolare che rendono alle superfici trattate un aspetto gradevole, interessante ed arcaico (con l'utilizzo delle tonalità cromatiche apposite).

DECOR Antique aderisce al supporto chimicamente e si distingue per una buona permeabilità al vapore acqueo. La pellicola colorata è caratterizzata da una buona resistenza all'azione dei gas inquinanti, raggi UV e altri agenti atmosferici, il che la rende stabile in tutte le condizioni climatiche.

### 2. Modalità di confezionamento, tonalità di colore

contenitori in plastica da 2 l, 5 l e 10 l:

- bianca (tonalità 1001)
- le tonalità evidenziate con \* dal campionario dei colori PITTURE E INTONACI – tonalità con terminazioni 0, 1, 2, 3, 4 e 5 (sulle stazioni di colorazione JUMIX presso i punti vendita!)
- le tonalità evidenziate con \* dal campionario ALL THE SHADES OF YOUR FAVOURITE FEELINGS - tonalità con terminazioni C, D, E e F (sulle stazioni di colorazione JUMIX presso i punti vendita!)
- a determinate condizioni è possibile anche la fornitura in tonalità secondo le richieste speciali dei clienti
- i colori di diverse tonalità possono essere tra loro mescolati in qualsiasi rapporto

Il numero di tonalità di colore può essere inferiore a causa di determinate limitazioni al numero complessivo di tonalità nei campionari di colore.

### 3. Dati tecnici

densità (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,02
contenuto dei composti organici volatili COV (VOC) (g/l)		<1 richiesta UE VOC – categoria A/a (dal 01/01/2010): <30 richiesta UE VOC – categoria A/c (dal 01/01/2010): <40
tempo d'essiccazione T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %	asciutto al tatto	~3



(ore)		adatto a un ulteriore trattamento	
proprietà della pellicola asciutta del colore	permeabilità al vapore EN ISO 7783:2012	Valore Sd (m)	<0,03 (per sp. = 30 µm) classe I (alta permeabilità al vapore)
	assorbimento d'acqua <sub>W24</sub> EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		<0,3 classe II (assorbimento medio d'acqua)
	presa sull'intonaco standard in calce-cemento (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,5
	lucentezza		Opaco smorto

Componenti principali: vetro solubile e potassio + legante stirene-acrilato, riempitivi di calcite fine, addensante in cellulosa e gomma di xantano, acqua

#### 4. Preparazione della base

La base deve essere asciutta, solida e pulita - priva di particelle legate debolmente, polvere, residui di oli per casseforme, grasso e altre impurità.

Gli intonaci e i rasanti livellanti nuovi, in condizioni normali (T = +20 °C, umidità relativa dell'aria = 65%), vanno asciugati o fatti maturare almeno 1 giorno per ogni mm di spessore. Sulle pitture di ripristino rimuovere interamente dalla base tutti i rivestimenti scarsamente aderenti e rapidamente idrosolubili, i getti e altre applicazioni decorative. Soprattutto per le superfici delle facciate molto sporche e per le facciate che presentano alghe e muffe consigliamo di lavare con un getto d'acqua calda o vapore – quest'ultimo deve essere obbligatoriamente disinfettato dopo il lavaggio.

##### a) Superfici di facciate

Il fondo è obbligatorio sia prima di effettuare la prima pitturazione che per il restauro. Si consiglia SILICATE Primer diluito con acqua (SILICATE Primer : acqua = 1 : 1), Silicatecolor diluito con acqua (Silicatecolor : acqua = 1 : 1) o una pittura diluita pure con l'acqua (DECOR Antique : acqua = 1 : 1), si può anche REVITAL Primer (prima dell'utilizzo va mescolato bene e, se necessario, diluirlo sino al 10% con SILICATE Primer, può essere posto in uno o più strati). SILICATE Primer, Silicatecolor e DECOR Antique vanno applicati con un pennello da imbianchino o muratore, con un rullo a setola lunga o in tessuto o a spruzzo, REVITAL Primer però solo con il pennello da imbianchino o muratore.

Consumo medio o approssimativo (a seconda dell'assorbenza e della ruvidità della base):	
SILICATE Primer	90 - 100 ml/m <sup>2</sup>
o	
Silicatecolor	90 - 100 ml/m <sup>2</sup>
o	
DECOR Antique	90 - 100 ml/m <sup>2</sup>
o	
REVITAL Primer	circa 150 ml/m <sup>2</sup> (per uno strato di applicazione)

Per le superfici delle facciate più esposte alle piogge, ma anche per le basi scure e sporche si consiglia la colorazione – almeno l'applicazione di uno strato di colore Silicatecolor.

Con la colorazione o la pittura si comincia in condizioni normali (T = +20 °C, umidità relativa dell'aria = 65%) 12 ore dopo l'applicazione del rivestimento di fondo.

##### b) Superfici delle pareti interne

Se si tratta di intonaci a base di calce o di calce-cemento, intonaci decorativi ai silicati o pitture ai silicati ben aderenti, non è necessario un particolare trattamento della base, si può però preparare allo stesso modo delle superfici delle facciate (vedi sopra).

Sulle superfici livellate con moderni rasanti livellanti e sulle superfici pitturate con pitture a dispersione ben aderenti viene applicato REVITAL Primer (viene applicato con un pennello da imbianchino o da muratore in uno o più strati; sino al 10% può essere diluito con SILICATE Primer) o con JUBOSIL GF (viene applicato con un rullo da imbianchino a setola lunga





ed anche i vetri delle finestre e le altre superfici esposte in quanto non è possibile rimuovere le macchie.

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua.

Conservare il colore non utilizzato in una confezione ben chiusa per eventuali riparazioni o un utilizzo successivo. Non scaricare i rifiuti liquidi inutilizzati nella fognatura, nei corsi d'acqua o nell'ambiente e non gettarli nei rifiuti domestici. Vanno mescolati insieme al cemento (si possono aggiungere anche residui di malta indurita e rifiuti, sabbia, segatura) e smaltiti induriti nella discarica per rifiuti edili (numero di classificazione dei rifiuti: 17 09 04) o tra i rifiuti urbani (numero di classificazione 08 01 12).

La confezione ripulita può essere riciclata.

## 7. 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 esterni e di pittura.

## 8. Manutenzione e ripristino delle superfici pitturate

Le superfici pitturate delle facciate non hanno bisogno di qualche particolare manutenzione. La polvere e le altre impurità possono essere rimosse per spazzolatura, aspirazione o lavaggio con l'acqua. La polvere e le macchie più persistenti vanno rimosse strofinando leggermente con una spazzola morbida intrisa in soluzione di detersivi per uso domestico, dopo di che la superficie va sciacquata con acqua pulita.

Le superfici dalle quali la sporcizia e le macchie non possono essere eliminate nel modo sopra indicato vanno sottoposte a pitturazione di ripristino che comprende la pittura del fondo e una nuova applicazione di pittura così come è descritto nel capitolo "Applicazione del colore". Per il ripristino delle superfici delle facciate è obbligatorio un fondo adeguato.

## 9. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Stoccaggio e trasporto: temperatura da +5°C a +25°C, tenere al riparo dall'azione diretta dei raggi solari e fuori dalla portata dei bambini, TEME IL GELO!

Utilizzabile: almeno 12 mesi se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

## 10. Controllo qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto vengono definite in base alle regole interne di produzione, standard sloveni, europei ed altri. Il raggiungimento del livello previsto di qualità dichiarata o prescritta viene verificato nei nostri laboratori, saltuariamente anche presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana e il Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke a Stoccarda, nonché altri istituti specializzati indipendenti nazionali ed esteri, garantito anche grazie al sistema introdotto in JUB già da diversi anni per la gestione e il controllo della qualità ISO 9001. Nel processo di produzione vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché della sicurezza e della salute sul lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

## 11. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'insoddisfacente qualità di esecuzione dei lavori.

La tonalità di colore può discostarsi da quella riportata sulla cartella colori o dal campione di riferimento custodito dalla JUB ed è la migliore approssimazione possibile per le basi JUB e le paste coloranti. Dipende fortemente dal tipo, dall'assorbimento e dalla ruvidità della base e dal numero di applicazioni. Per il controllo è attendibile un'applicazione di colore correttamente asciugata su una base di prova e lo standard della tonalità in oggetto che è custodita presso TRC JUB d.o.o.. Eventuali differenze di tonalità, causate da condizioni di lavoro non adeguate, il mancato rispetto delle istruzioni riportate in questa scheda tecnica riferite alla conformità della preparazione della pittura, il mancato rispetto dei principi di uniformazione, di applicazione su superfici non adeguate oppure troppo o troppo poco assorbenti, più o meno ruvide, su parti più o meno umide o non sufficientemente asciutte, non possono essere oggetto di contestazione.

Si consiglia di usare colori con luminosità (Y) superiore al 25 per l'applicazione di idropitture sulle superfici delle facciate e in particolar modo su sistemi compositi d'isolamento. Le tonalità di colore, più scure o intense, risulteranno in condizioni di prolungata sollecitazione,



meno resistenti; nello specifico, meno resistenti all'azione delle piogge e più inclini allo sfarinamento. Non si accettano contestazioni causate da mutamenti che possono avvenire per questi motivi e che si manifestano sotto forma di scolorimento più rapido. Per questo motivo è necessario rivolgersi ai nostri esperti ed informarsi sulle condizioni di applicazione di tali idropitture e sulla manutenzione delle superfici lavorate per ogni singolo caso. Le informazioni sulla lista di tonalità contestabili da questo punto di vista si trovano presso i centri JUMIX, il nostro ufficio vendite e il servizio informazioni tecniche.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche ed integrazioni.

Codice e data dell'edizione: **TRC-089/18-čad**, 21/12/2018

---

**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 vendita

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 consulenza

F: (01) 588 42 50 vendita

E: jub.info@jub.si

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
BS OHSAS 18001 H-022



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

