

KLONDIKE

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

KLONDIKE

pitture ad effetto metallico anticato
rivestimento per interno all'acqua.

peso specifico: 1.010 ± 30 gr/LT a 20°C

viscosità: = = =

resa: 4 - 5 m²/LT per due mani (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: satinato

colori: colori di cartella

confezioni: LT. 1 - LT. 2,5

in superficie: 2 ore a 20°C

sovraverniciatura: 5 - 6 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

è una pittura all'acqua per interno tipicamente moderna e raffinata. Applicabile su svariati supporti, permette di realizzare habitat estremamente attuali con performance di colori e sfumature uniche. Le superfici decorate imprigionano preziosi frammenti metallici forgiati nella pittura che li incorpora mentre ne esalta gli effetti dorati, argentati ed ossidati. Il risultato ottenuto è perfetto: ambienti incorniciati da pareti metalliche che diventano autentici spazi contemporanei. Il Klondike è un prodotto di elevata qualità in quanto traspirante, lavabile e sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 6,6 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Muri Vecchi. Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stendere un fissativo idoneo al tipo di supporto. A completa essiccazione del fissativo applicare una mano di Primer 900 e dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Klondike.

Muri Nuovi. Pulire e se necessario stuccare adeguatamente la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare quindi stendere una mano di fissativo idoneo al tipo di supporto. A completa essiccazione del fissativo applicare una mano di Primer 900 e dopo 6 ore a 20°C, proseguire con l'applicazione del Klondike.

Legno, Vetro, Leghe Leggere, Ferro Verniciato. Sgrassare bene il supporto, carteggiare bene la superficie per renderla liscia e pulita. Applicare una mano di primer adeguato alla natura del supporto, poi applicare una mano di Primer 900. Dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Klondike.

Ferro Nuovo (non trattato). Sgrassare il supporto eliminando bene eventuali strati di ruggine, stendere una mano (o più) di antiruggine adeguata. Quando questa è essiccata applicare una mano di Primer 900. Dopo 6 ore a 20°C, proseguire con l'applicazione del Klondike.

diluizione: pronto all'uso

sistema: pennello - spatola

numero di strati: 2

Per ottenere i colori del catalogo occorre mescolare accuratamente il Klondike con l'esatta quantità di pasta colorante denominata COLORI: ML. 15 per LT. 2,5 di Klondike o ML. 6 per LT. 1 di Klondike. In alternativa si può colorare con il Sistema Tintometrico VALCLONE. Per avere poi le sfumature Dorate o Argentate è necessario aggiungere, all'interno del Klondike già colorato, l'Additivo Gold G 100 o l'Additivo Silver G 200 nelle seguenti quantità: LT. 0,250 per LT. 2,5 di Klondike o LT. 0,100 per LT. 1 di Klondike.

Effetto Classico (a Spatola): stendere il KLONDIKE con il Frattone in Acciaio Inox PV 43 con spatolate irregolari lunghe 15 - 30 cm ed in tutte le direzioni lasciando sulla superficie un leggero strato irregolare di prodotto. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C applicare la seconda mano di KLONDIKE con le stesse modalità sopra descritte per la prima mano. Attendere circa 1 ora a 20°C e ripassare la parte già trattata con lo stesso Frattone Inox PV 43 ma questa volta senza prodotto dando spatolate incrociate lunghe circa 15 - 20 cm in tutte le direzioni e con pressione in modo da schiacciare le particelle di colore che quindi si impiccoliscono e formano sfumature chiaro-scure.

Effetto Classico (Pennello + Spatola): l'Effetto Classico può essere ottenuto anche con il seguente ciclo applicativo. Intingere il Pennello PV 76 caricandolo bene di prodotto e stendere il Klondike con pennellate di lunghezza ridotta 8 - 15 cm ed in tutte le direzioni alternandole da destra verso sinistra e viceversa, dal basso verso l'alto e viceversa, lasciando un lieve strato di prodotto più o meno irregolare. Dopo circa 20 minuti a 20°C, con Frattone in Acciaio Inox PV 43, ma senza prodotto, lisciare il supporto decorato con spatolate in tutte le direzioni. Trascorse poi circa 5 - 6 ore a 20°C applicare, sempre con il Pennello PV 76, la seconda mano di Klondike con la stessa tecnica della prima. Attendere poi 1 ora circa a 20°C e ripassare, senza prodotto, la parte già trattata con il Frattone Inox PV 43 dando spatolate incrociate lunghe 15 - 20 cm in tutte le direzioni e con pressione in modo da schiacciare le particelle di colore che quindi si impiccoliscono e formano sfumature chiaro-scure.

SC 00220

Effetto Pennellato: intingere il Pennello PV 76 caricandolo bene di prodotto e stendere il Klondike con pennellate di lunghezza ridotta 8 - 15 cm ed in tutte le direzioni alternandole da destra verso sinistra e viceversa, dal basso verso l'alto e viceversa, lasciando un lieve strato di prodotto più o meno irregolare. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C applicare la seconda mano di Klondike con la stessa tecnica della prima. Attendere circa 1 ora a 20°C e ripassare la parte già trattata con il Pennello PV 76 però scarico di prodotto e con movimenti incrociati ed in tutte le direzioni oltre ad esercitare una pressione sul supporto.

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial.

Temperatura per applicazione: superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C. **Stabilità:** 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE:

Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00220 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 6

Dicembre 2019