

JUNGLE KIT GIRAFFA

Scheda tecnica

NOME:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

JUNGLE KIT GIRAFFA

rivestimento per interno all'acqua

peso specifico: **PRIMER 700 AVORIO 10:** 1.380 ± 30 gr/LT a 25°C

MZ 600 TRASPARENTE: 1.025 ± 30 gr/LT a 25°C

GF 608: 1.460 ± 30 gr/LT a 25°C

GF 609: 1.450 ± 30 gr/LT a 25°C

VALFLOK 300 TRASPARENTE: 1.010 ± 30 gr/LT a 25°C

resa: 3 e 10 m² (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

colori: colori di catalogo

confezioni: da 3 e da 10 Mq

in superficie: 1 ora a 20°C

sovraverniciatura: 3 - 4 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

il JUNGLE KIT GIRAFFA si compone di una serie di pitture decorative all'acqua, liquide e cremose, per la realizzazione di interni unici nel loro genere con effetti visivi di straordinaria bellezza.

Dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza agli urti ed alla normale abrasione. Trascorsi 15 giorni dall'applicazione del ciclo, la superficie acquisisce le sue proprietà definitive, diventa quindi traspirante e resistente al lavaggio con acqua e comuni detersivi neutri.

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

il JUNGLE KIT GIRAFFA si può applicare su svariati supporti quali cemento (nuovo e vecchio), cartongesso, gesso, legno (nuovo e vecchio), plastica, vetro e ferro (nuovo e vecchio) purché privi di umidità, ben asciutti, lisci e previo adeguato trattamento.

E' necessario infatti togliere eventuali pitture non ancorate e polverose, eliminare grasso e ruggine e poi lavare con saponi idonei. Se necessario, stuccare la superficie da decorare e procedere con l'applicazione di un fondo adeguato al tipo di supporto da trattare.

Ad essiccazione del fondo proseguire con l'applicazione dei prodotti contenuti nel JUNGLE KIT.

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

diluizione: tutti i prodotti contenuti nel JUNGLE KIT GIRAFFA sono pronti all'uso e devono essere accuratamente mescolate prima e durante l'applicazione.

CICLO APPLICATIVO:

1) PRIMER 700 AVORIO 10. (Resa LT. 0,080 al Mq.) Applicare una mano a rullo di lana. Dopo 4 ore a 20°C procedere con il punto 2.

2) MZ 600 TRASPARENTE. (Resa LT. 0,140 al Mq.) Applicare due strati a rullo di lana. Tra il primo ed il secondo strato attendere circa 2 ore a 20°C. Trascorse altre 2 ore a 20°C andare al punto 3.

3) GF 608 già colorato. (Resa LT 0,080 al Mq.) Applicare velocemente uno strato abbondante con il rullo di lana da 20 cm su tutta la parete da trattare, evitando la formazione di giunture e senza ritoccare la superficie già decorata anche se ancora bagnata.

pagina 1 di 2

SC 00212

Dopo circa 2 ore a 20°C passare al punto 4.

3) GF 608 già colorato. (Resa LT 0,080 al Mq.) Applicare velocemente uno strato abbondante con il rullo di lana da 20 cm su tutta la parete da trattare, evitando la formazione di giunture e senza ritoccare la superficie già decorata anche se ancora bagnata. Dopo circa 2 ore a 20°C passare al punto 4.

4) MZ 600 TRASPARENTE. (Resa LT. 0,140 al Mq.) Applicare due strati a rullo di lana. Tra il primo ed il secondo strato attendere circa 2 ore a 20°C. Trascorse altre 2 ore a 20°C dalla seconda mano di MZ 600 TRASPARENTE procedere con il punto 5.

5) Posizionare le MASCHERINE GF 5E a piombo su tutta la superficie da decorare, seguendo i punti di collegamento tra una Mascherina e l'altra. Una volta terminato passare al successivo punto 6.

6) GF 609 già colorato. (Resa LT. 0,110 al Mq.) Applicare uno strato con rullo di lana da 10 cm su tutta la superficie coperta dalle MASCHERINE GF 5E dopodiché togliere le Mascherine ed attendere circa 1 ora a 20°C prima di passare al punto 7.

7) VALFLOK 300 TRASPARENTE. (Resa LT. 0,200 al Mq.) Applicare due strati ben distribuiti con rullo di lana. Tra il primo ed il secondo strato attendere circa 1 ora a 20°C.

N.B: Per tutte le fasi sopra riportate è necessario portare a termine, senza interruzioni, il lavoro iniziato, evitando di ritoccare le parti già applicate.

Stabilità: 2 anni circa.

NOTE:

La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua.

Scheda n° SC 00212 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Aprile 2009