

## VALRENNA 2

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**VALRENNA 2**

**GRUPPO:**

pittura all'acqua per interni dotata di particolare morbidezza al tatto simile alla pelle di renna

**IMPIEGO**

decorazioni di intonachi civili interni dopo la normale preparazione delle opere murarie

**CARATTERISTICHE:**

**peso specifico:** 1.085 ± 30 gr/LT. a 25°C

**viscosità:** = = =

**resa:** 9 - 11 m<sup>2</sup>/LT due mani (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** opaco ad effetto renna e tessuto

**colori:** colori cartella ottenibili con COLORI'

**confezioni:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**ESSICCAMENTO:**

**in superficie:** 1 ora a 20°C

**sovraverniciatura:** 5 - 6 ore a 20°C

**in profondità:** 24 ore a 20°C

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Il Valrenna 2 è composto da pigmenti e resine speciali che permettono di realizzare effetti decorativi simili al tessuto morbido con sfumature di estrema eleganza. Il Valrenna 2 si può applicare su svariati supporti come muri in cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro, previo adeguato trattamento. **Resistenza:** dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza alla normale abrasione. **Lavabilità:** dopo 15 giorni dall'applicazione con una soffice spugna bagnata con acqua strofinando delicatamente per evitare macchie e scolorimenti.

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**Supporti Vecchi.** Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti poi lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare. Poi applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare a copertura una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valrenna 2.

**Supporti Nuovi.** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed applicare il Primer 400 solo sulle parti stuccate. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una mano di Primer 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua. Trascorse altre 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Valrenna 2.

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
--------------------------------	---	------	---

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 12 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARAZIONE PRODOTTO:**  
**APPLICAZIONE:**

**diluizione:** va diluito al 10 - 20% con acqua.

**sistema:** pennello, spazzola  
**numero di strati:** 2 o più  
**rapporto di catalisi:** = = =  
**pot life:** = = =

**CICLO APPLICATIVO:**

**Effetto Renna:** Stendere il Valrenna 2 a pennello in modo incrociato, con pennellate ridotte ed in tutte le direzioni. Dopo averlo applicato su una superficie di circa 1 mq, ripassare il supporto decorato con pennello scarico di prodotto, accarezzando il Valrenna 2 con pennellate in tutte le direzioni in modo da far affiorare maggiormente l'Effetto Renna. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C, procedere all'applicazione della seconda mano di Valrenna 2 con le stesse modalità sopra descritte.

**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:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Il Valrenna 2 è un prodotto particolarmente sensibile alla mano dell'applicatore, è quindi consigliabile che il lavoro sia iniziato e terminato dalla stessa persona per evitare difformità d'effetto e di colore. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 15% al 20% come pure tra una partita ed un'altra e pertanto consigliamo di effettuare una prova in piccolo prima di eseguire il lavoro.

Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00305 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

Edizione n° 1

Luglio 2020