

VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00242

SABULA 2

Scheda tecnica

NOME: **SABULA 2**

GRUPPO: pitture policrome satinate **IMPIEGO:** decorazioni interne all'acqua

CARATTERISTICHE: peso specifico: $1.120 \pm 30 \text{ gr/LT a } 20^{\circ}\text{C}$

viscosità:

 $3\,$ - $4\,$ $m^2\!/LT\,$ due $\,mani\,$ (può variare in base alla ruvidità, porosità, resa:

assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco

colori: colori di cartella

confezioni: LT. 5

in superficie: 1 ora a 20°C **ESSICCAMENTO:**

sovraverniciatura: 6 - 8 ore a 20°C 24 - 36 ore a 20°C in profondità:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

rivestimento per interni ad effetto estetico vellutato. Ideato appositamente per offrire soluzioni d'arredo moderne e confortevoli, riveste gli ambienti di un'essenza innovativa, rendendoli irresistibilmente inconfondibili per l'elegante raffinatezza e delicatezza, senza invaderli.

Sabula 2 è completamente a base acqua, inodore, non irritante e non infiammabile.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h F****	FORMALDEIDE FREE
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 15,2 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/l	voc Low

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Supporti Vecchi. Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con saponi adeguati. A supporto asciutto, stuccare ed una volta essiccato, carteggiare per lisciare bene la superficie. Successivamente, applicare come fissativo, una mano di Primer 400 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 - 6 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primer 400 diluito al 20 - 25% sempre con acqua.

pagina 1 di 3

E-mail: info@valpaint.es



VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00242

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Il Primer 400 va applicato con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore copertura del supporto. Dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Sabula 2.

Supporti Nuovi. Carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto.

Applicare poi il Primer 400 diluito al 20 - 25% con acqua solo sulle stuccature e dopo 4 - 6 ore a 20°C stendere, su tutta la superficie, il Primer 400 che va applicato sempre a copertura con Rullo di lana e con rullate più incrociate possibili per ottenere una maggiore chiusura del supporto. Trascorse altre 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Sabula 2.

diluizione: al 10% con acqua

PREPARAZIONE PRODOTTO: APPLICAZIONE:

sistema: a spruzzo

numero di strati:

CICLO APPLICATIVO:

Diluire al 10% con acqua e mescolare bene prima di ogni applicazione. Sabula 2 va applicato a spruzzo ad una pressione di 2 - 4 atmosfere, utilizzando un aerografo con serbatoio superiore o inferiore, ugello diametro 2,5 mm. ad una distanza di 20 - 30 cm dal supporto. Il disegno può variare in funzione della pressione e del compressore utilizzato.

Applicare una prima mano in senso orizzontale e successivamente in verticale, per una migliore copertura del supporto. Dopo circa 4 - 6 ore a 20°C procedere con la seconda mano di Sabula 2 seguendo la stessa tecnica della prima, utilizzando poco prodotto ed uniformando la tinta al supporto stesso.

SABULA 2 LUMINESCENTE: Aggiungere LT. 0,250 di MAGIC LIGHT Additivo a LT. 5 di Sabula 2 e applicare, sempre a spruzzo, su tutte le pareti di una stanza. Illuminando poi l'ambiente con luce artificiale per almeno 5 minuti e spegnendola nuovamente (oppure in caso di black out) le pareti, si rillumineranno progressivamente per poi stabilizzarsi dopo qualche minuto. Tale luminescenza può durare da 1 a 3 ore a seconda dell'intensità della luce assorbita, per poi attenuarsi gradualmente in 2 o 3 ore.

Sabula 2 con MAGIC LIGHT Additivo rende gli ambienti sicuri e confortevoli. Per aumentarne la luminosità e la durata è sufficiente versare un quantitativo superiore di Additivo (es. LT. 0,500 in LT. 5 di Sabula 2).

N.B: Si consiglia di utilizzare MAGIC LIGHT Additivo sulle tonalità più chiare del SABULA 2 (es. C - D - E) mentre sulle nuance più scure (es. A -B) l'effetto luminescente risulterà più alleggerito.

Con MAGIC LIGHT Additivo le tonalità del Sabula 2 appariranno leggermente più chiare, inoltre dopo l'aggiunta del MAGIC LIGHT, il Sabula 2 va applicato entro 24 ore per non perderne la stabilità.

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

Temperatura per applicazione: superiore a $+5^{\circ}$ C e inferiore a $+35^{\circ}$ 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. Dopo la colorazione Sabula 2 va applicato entro 15 - 20 giorni per evitare un tono diverso.

pagina 2 di 3

E-mail: info@valpaintme.ae





VALPAINT S.p.A. Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 E-mail: info@valpaint.it C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00242

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone a pittura non essiccata e con solventi in caso di pittura essiccata.

Scheda n° SC 00242 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 2 Giugno 2019

E-mail: info@valpaintme.ae