

## SABULADOR MATT

### Scheda tecnica

**NOME:**  
**GRUPPO:**  
**IMPIEGO:**  
**CARATTERISTICHE:**

#### **SABULADOR MATT**

pitture ad effetto opaco.  
rivestimento per interno all'acqua.

**peso specifico:** 1.300 ± 30 gr/LT a 25°C  
**viscosità:** 5.000 cps  
**resa:** 8 - 9 m<sup>2</sup>/LT (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)  
**effetto estetico:** opaco  
**colori:** colori di cartella  
**confezioni:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5  
**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:**

pittura all'acqua per interni dotata di particolari e luminescenti riflessi di sabbia. Il Sabulador Matt è un prodotto di elevata qualità in quanto traspirante e sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua. E' lavabile con acqua e comuni detersivi dopo 15 giorni dall'applicazione.

**PREPARAZIONE SUPPORTO:**

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 Primart 600 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primart 600 diluito al 15 - 20%.

Se invece le superfici sono sane, lisce, non sfarinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto. Applicare poi il Primart 600 in un'unica mano, diluito al 15 - 20% con acqua.

Il Primart 600 va applicato con Rullo di lana o a Pennello o a Spruzzo con passaggi incrociati per ottenere una maggiore copertura del sottofondo. Dopo 4 ore a 20°C sarà possibile procedere con l'applicazione del Sabulador Matt.

**PREPARAZIONE PRODOTTO:**

**diluizione:** pronto all'uso

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** pennello  
**numero di strati:** 1 - 2

**CICLO APPLICATIVO:**

Per ottenere i colori del catalogo è sufficiente mescolare accuratamente il Sabulador Matt con la relativa quantità di pasta colorante denominata COLORI' descritta sotto ogni pastiglia colore. Il COLORI' è fornito in appositi dosatori da 80 ML. e 480 ML. (oculatamente graduati) che consentono di erogare la giusta quantità di prodotto ed ottenere quindi il colore scelto.

**Effetto Dune di Sabbia:** applicare e lavorare il Sabulador Matt gradualmente su una piccola superficie di circa 1 - 2 mq, utilizzando lo speciale Pennello PV 76. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in piccole quantità meno uniformi possibile, con pennellate in tutte le direzioni ed alternate.

pagina 1 di 2

Dopo circa 5 - 10 minuti a 20°C, ripassare la parte già trattata, utilizzando sempre il Pennello PV 76 ma scarico di prodotto, cercando di spostare e lisciare la parte granulosa in tutte le direzioni per realizzare delle dune di sabbia. Allo stesso tempo, con pennellate più morbide ma sempre in tutte le direzioni, togliere le eventuali striature lasciate dal pennello.

**Effetto Grand Canyon Stratificato:** applicare e lavorare il Sabulador Matt gradualmente su una piccola superficie di circa 1 - 2 mq, utilizzando lo speciale Pennello PV 76. Il metodo applicativo consiste nel passare la pittura in piccole quantità con pennellate oblique o verticali purché irregolari e lunghe 10 - 15 cm. Dopo circa 5 - 10 minuti a 20°C, ripassare la parte già trattata, utilizzando sempre il Pennello PV 76 ma scarico di prodotto, cercando di spostare e lisciare la parte granulosa con pennellate irregolari nel verso di quelle precedenti. Allo stesso tempo, con pennellate più morbide ma sempre nella direzione di quelle già esistenti, togliere le eventuali righe lasciate dal pennello.

**Effetto Dune di Sabbia con Glitter:** per avere delle sfumature glitterate è possibile aggiungere al Sabulador Matt gli Additivi Star P 400 o Star P 405 Gold nelle seguenti quantità: gr 40 per 2,5 L di Sabulador Matt.

**N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.**

**Temperatura per applicazione:** superiore a +10°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.

#### NOTE:

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

Scheda n° SC 00276 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Aprile 2018