

## ARTECO' 7

### Scheda tecnica

**NAME**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

ARTECO '7

pitture ad effetto antichizzante

rivestimento per interno all'acqua

**peso specifico:** 1.020 ± 30 gr/LT a 25°C

**viscosità:** = = =

**resa:** 7 - 8 m<sup>2</sup>/LT

**effetto estetico:** opaco

**colori:** bianco e colori cartella

**effetto pulizia:** DIN.53778 oltre 2000 cicli abrasivi

**resistenza al lavaggio:** DIN.53778W oltre 3000 cicli abrasivi

**resistenza ad abrasio.:** DIN.53778S oltre 4000 cicli abrasivi

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

**in superficie:** 3 - 4 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** = = =

**in profondità:** 24 - 36 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

pittura ad effetto antichizzante in soluzione acquosa, traspirante, dotata di buona resistenza al lavaggio con acqua e sapone, dopo circa 10 giorni dall'applicazione. Resistente agli urti ed alle abrasioni. Inodore e quindi ideale per ambienti interni e poco aerati.

**PREPARAZIONE SUPPORTO:**

**Muri Vecchi.** Eliminare le vecchie pitture mal ancorate e stuccare la superficie, dove necessario, con VALSTUC. Quando lo stucco si è essiccato, dopo circa 4 ore a 20°C, se le superfici sono sfarinanti, applicare, come fissativo, una mano di PRIMART 600 diluito al 50% con acqua. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una seconda mano di PRIMART 600 diluito al 15-20% con acqua. Se invece le superfici non sono sfarinanti, quando lo stucco si è essiccato, applicare una mano di PRIMART 600 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 7. Volendo ottenere un effetto ancora più rustico, è preferibile lasciare il supporto ammalorato senza stuccare né carteggiare. Applicare quindi il PRIMART 600 e dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 7.

**Muri Nuovi.** Stuccare adeguatamente la superficie da trattare, dove necessario, con VALSTUC. Ad essiccazione avvenuta, dopo circa 4 ore a 20°C, carteggiare, quindi applicare una mano di PRIMART 600 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 7.

**Legno, PVC, Vetro, Leghe Leggere, Ferro Verniciato.** Sgrassare bene il supporto, carteggiare bene la superficie per migliorare l'adesione. Applicare una mano di primer adeguato alla natura del supporto, poi applicare una mano di PRIMART 600 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 7.

**6 - Ferro Nuovo (non trattato).** Sgrassare il supporto, applicare una mano (o più) di antiruggine WIKTOR all'acqua. Quando questo si è essiccato, dopo circa 4 ore a 20°C, applicare una mano di PRIMART 600 all'acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ARTECO' 7.

pagina 1 di 2

**PREPARAZIONE  
PRODOTTO:**

**diluizione:** pronto all'uso

**rapportodi** = = =

**catalizzazione:**

**pot life:** = = =

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** pennello e spatola di plastica

**CICLO APPLICATIVO:**

**numero di strati:** 1 - 2

Per ottenere i colori di cartella è sufficiente mescolare accuratamente l'ARTECO' 7 con la relativa quantità di pasta colorante denominata COLORI' descritta sotto ogni pastiglia colore.

**Effetto Classico Anticato:** applicare e lavorare gradualmente l'ARTECO' 7 su una piccola superficie (circa 1-2 mq), utilizzando lo speciale Pennello PV 76. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in tutte le direzioni, alternando le pennellate da destra verso sinistra e viceversa, dal basso verso l'alto e viceversa in modo che il prodotto si uniformi adeguatamente. Dopo circa 5-10 minuti a 20°C, lisciare l'ARTECO' 7 con la speciale Spatola di plastica PV 77 alternando le spatolate e seguendo la tecnica applicativa sopra descritta.

**N.B:** Su supporti molto ruvidi, bucciati, ecc. applicare l'ARTECO' 7 solo con lo speciale Pennello PV 76, senza utilizzare la Spatola di plastica PV 77, per ottenere ugualmente un Effetto Anticato.

**Effetto Venato Marmoreo:** applicare il prodotto trasversalmente, dall'alto verso il basso, utilizzando lo speciale Pennello PV 76. La tecnica applicativa, molto importante per ottenere l'effetto venato, consiste nel mantenere la direzione iniziale con piccole pennellate diagonali della lunghezza di circa 10-15 cm. Dopo circa 15-20 minuti a 20°C dalla stesura del prodotto, quando la parte liscia della pittura è asciutta, mentre la parte ruvida è ancora bagnata, lisciare la superficie con la speciale Spatola di plastica PV 77 esercitando una particolare pressione sulle particelle di prodotto più a rilievo, schiacciandole e trascinandole obliquamente seguendo la stessa direzione delle pennellate sopra descritte.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +25°C.

**Stabilità:** 2 anni circa.

**NOTE:**

La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +35°C. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00153 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 2**

**Maggio 2007**