

ANTICANDO 600

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

ANTICANDO 600

rivestimento all'acqua a spessore per esterno con effetti anticati.

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

peso specifico: 1.410 ± 30 gr/LT. a 25°C

viscosità: = = =

resa: 0,7 - 0,8 m²/LT (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opaco

colori: colori cartella ottenibili con COLORI'

confezioni: LT. 4 - LT. 12

in superficie: 1 ora a 20°C

sovraverniciatura: 8 - 10 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

carteggiabile 24 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

L'ANTICANDO 600 è realizzato con resine acriliche e cariche naturali. Dopo l'applicazione, la superficie decorata rimane traspirante, sovraverniciabile e lavabile. L'ANTICANDO 600 è di facile applicazione su vari supporti, come muri in cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro previo adeguato trattamento. L'ANTICANDO 600 è disponibile bianco. Per ottenere i colori del catalogo è sufficiente mescolare accuratamente il FINIX 80 (Trasparente) con la relativa quantità di pasta colorante, denominata COLORI', descritta sotto ogni pastiglia colore. Il COLORI' è fornito in appositi dosatori da 80 e 480 ML. (oculatamente graduati) che consentono di erogare la giusta quantità di prodotto ed ottenere quindi il colore scelto.

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

Muri Vecchi. Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti dal supporto e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente applicare, come fissativo, una mano di PRIMER 400 diluito al 50% con acqua. Dopo circa 4 ore a 20°C applicare una seconda mano di PRIMER 400 diluito al 20 - 30% con acqua. Se invece le superfici sono sane e non sfarinanti, applicare una mano di PRIMER 400 diluito al 20 - 30% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ANTICANDO 600.

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 PRIMER 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell'ANTICANDO 600.

Legno, Vetro, Leghe Leggere, Ferro Verniciato. Sgrassare bene il supporto, carteggiare bene la superficie per migliorare l'adesione, poi applicare una mano di PRIMER 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell' ANTICANDO 600.

pag. 1 di 3



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 00198

Ferro Nuovo (non trattato). Sgrassare il supporto eliminando bene eventuali strati di ruggine, 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 PRIMER 400 diluito al 15 - 20% con acqua. Dopo 8 ore a 20°C, procedere con l'applicazione dell' ANTICANDO 600.

**PREPARAZIONE
PRODOTTO:**

diluizione: L'ANTICANDO 600 è pronto all'uso (si può diluire con acqua per ottenere altri effetti decorativi)

APPLICAZIONE:

rapporto di catalizzazione: = = =
pot life: = = =
sistema: pennello e spatola
numero di strati: 2 o più
rapportodi catalizzazione: = = =
pot life: = = =

CICLO APPLICATIVO:

L'ANTICANDO 600 è pronto all'uso e va ben mescolato. Si applica con la speciale Spatola in plastica PV 77 o con Frattone in Plastica o Inox, direttamente su supporti solidi e non polverosi, nuovi e vecchi anche già pitturati. Va steso su tutto il supporto uno spessore irregolare di prodotto lasciando spatolate ravvicinate, irregolari ed a rilievo. Dopo 8 ore a 20°C, quando l'ANTICANDO 600 è ben asciutto, procedere con l'applicazione del FINIX 80 colorato. **Applicazione del FINIX 80:** A completa essiccazione dell'ANTICANDO 600, dopo circa 8 ore a 20°C, applicare il FINIX 80 a pennello stendendo poco prodotto e con pennellate irregolari in tutte le direzioni. Successivamente, a FINIX 80 ancora bagnato e con la Spatola in plastica PV 77, spatolare il prodotto, incrociando le spatolate ed esercitando una forte pressione, per ottenere l'effetto Arte Antica. Si possono ottenere anche altri effetti decorativi applicando il FINIX 80 con un guanto di lana o di spugna a seconda della fantasia dell'applicatore.

N.B.: L'ANTICANDO 600 diventa traspirante, lavabile e sopravverniciabile dopo 48 ore a 20°C.

Conservazione: In latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 2 anni circa.

NOTE: Le informazioni fornite, per quanto risultano dalle nostre esperienze, sono esatte ed accurate. Tuttavia non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo applicativo completo su una piccola superficie per verificare la perfetta riuscita dopo di che procedere con la decorazione controllando costantemente gli effetti decorativi ottenuti. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 20% al 30% come pure tra una partita ed un'altra. Il fabbricante ed il distributore non si assumono nessuna responsabilità per eventuali diversità tra una partita e l'altra o in caso di illeggibilità della stessa. Nel caso in cui le suddette siano differenti, onde evitare diversità di colore ad applicazione avvenuta, si consiglia di mescolarle in un contenitore grande prima di iniziare l'applicazione.

pagina 2 di 3



VALPAIN 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 00198

ATTENZIONE: L'ANTICANDO 600 E' UN PRODOTTO PARTICOLARMENTE SENSIBILE ALLA MANO DELL'APPLICATORE. E' QUINDI CONSIGLIABILE CHE IL LAVORO VENGA INIZIATO E PORTATO A TERMINE DALLA STESSA PERSONA ONDE EVITARE DIFFORMITA' DI EFFETTO E DI COLORE.

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 00198 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1 Gennaio 2008

pagina 3 di 3