

# Acricolor

Primer all'acqua pigmentato coprente, uniformante per interni ed esterni.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Acricolor** è un fissativo all'acqua pigmentato coprente, formulato con copolimeri organici insaponificabili anche se messi a contatto con la forte alcalinità degli intonaci.

Grazie alla sua particolare formulazione **Acricolor** crea un film in grado di uniformare l'assorbimento del supporto

## IMPIEGHI

**Acricolor** è applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purchè assorbenti.

## CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: copolimero acrilico e stirenico in dispersione.

Massa volumica: 1,58 +/- 0,05 g/ml

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

**Acricolor** possiede un elevato potere penetrante e consolidante tale da renderlo ideale per la preparazione dei supporti con ogni ciclo di tinteggiatura sintetica.

Regola l'assorbimento del supporto.

## DILUIZIONE

**Acricolor**: 25-30% con acqua.

## AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane. Se utilizzato come fondo prima dell'applicazione di prodotti a spessore si consiglia di applicare **Acricolor** in tinta con la finitura scelta.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità. Nella maggior parte dei casi è sufficiente una leggera spazzolatura.

Pitture sintetiche molto degradate dovranno essere rimosse con utilizzo di sverniciatore.

Procedere preventivamente ad una prova di applicazione di **Acricolor**, opportunamente diluito, per verificare che la superficie trattata non abbia riflessi lucidi dopo il trattamento.

In tal caso aumentare la diluizione.

Il miglior risultato è ottenuto applicando **Acricolor** diluito con pennello, procedendo dall'alto verso il basso della superficie da trattare. È possibile applicare **Acricolor** anche con rullo o con pistola a spruzzo.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

## RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

## RESA

**Acricolor**: 8-11 m<sup>2</sup>/l, in base alla tipologia di supporto ed al suo assorbimento. È opportuno verificare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

## COLORI

Bianco.

## IMBALLI

Confezioni da 1, 5, 14 l.

## CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

Acricolor (primer)

Valore limite UE per Acricolor (cat A/g):30 g/l (2010)

Acricolor contiene al massimo 30 g/l di COV.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B.- Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

Scheda tecnica: Acricolor  
Revisione n: 09  
Data compilazione: 22-02-2017  
Pag. 2 a 2