



**Spring Color**

# DURA

## PITTURA DI FONDO



### DESCRIZIONE

*Dura* è un'idropittura di fondo a base di grassello di calce e di leganti vegetali. Formulata con componenti naturali, senza l'utilizzo di proteine animali. Determina alla superficie un buon grado di copertura con effetto leggermente ruvido e opaco mantenendo pressoché inalterato il grado di permeabilità al vapore.

Applicabile a pennello, è possibile l'utilizzo del rullo a pelo corto, previo verifica dell'efficacia in opera.

Pittura *Dura* è un ottimo regolatore di assorbimento e promotore di adesione per pitture Spring Color. Si applica su tutte le superfici che hanno un buon grado di assorbimento.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

*Dura* è un'idropittura che promuove l'adesione e regola l'assorbimento su intonaci tradizionali a base calce e cemento, intonaci a base di calce idraulica naturale e a base di grassello di calce. Su supporti base gesso e cartongesso. Si applica su pitture esistenti di vecchia e più recente fattura, purché ne sia verificato il perfetto ancoraggio. Non applicare la pittura *Dura* su supporti non assorbenti.

Oltre a quanto indicato le superfici devono essere perfettamente asciutte, prive di polvere, ben ancorate nei vari strati esistenti e prive di tracce di umidità e di efflorescenze saline.

Per uso in **interno**.

### COMPONENTI

Grassello di calce, carbonati di calcio, mica, metilcellulosa, amido, borati, glicerina, antischiuma, gomme e oli vegetali.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

I supporti da trattare devono essere consistenti, omogenei e privi di parti grasse, muffe, polveri. Tutte le parti incoerenti ed instabili devono essere rimosse e ripristinate.

Su supporti molto assorbenti inumidire con acqua la superficie prima dell'applicazione.

Su superfici finite a base gesso o cartongesso, prima della tinteggiatura dovranno essere verificate sia lo spolverio superficiale, da rimuovere, che la possibile reazione della base gesso con un'idropittura, in caso di incompatibilità isolarle con uno specifico fissativo. Mescolare bene prima dell'uso. Come fondo di ancoraggio normalmente è sufficiente una mano di *Dura*, per un'eventuale seconda mano attendere almeno 6-8 ore. Applicare a pennello, diluendo il prodotto con il 10-15% di acqua pulita.

Attendere almeno 6-8 ore tra l'applicazione di *Dura* e l'applicazione del successivo prodotto naturale Spring Color, verificando che il fondo sia uniformemente asciutto.

Applicare con una temperatura fra i 7°C e i 30°C.

### DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: 10-15%

RESA: 7-8 mq/lt in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI : pennello

### CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco avorio

**Spring Color**

Via Jesina, 63 Castelfidardo (AN) tel. 071/7823780 fax. 071/7821533 P. Iva e C.F. 02071670422

Aggiornamento al 01-09-2017

[www.springcolor.it](http://www.springcolor.it)

info@springcolor.it



**Spring Color**

# DURA

## PITTURA DI FONDO

**COLORABILE:** con il riferimento del sistema colorimetrico *terre effervescenti* Spring Color, utilizzando terre naturali, minerali, ossidi e pigmentazioni alcalino resistenti.

**CONFEZIONE:** secchio da 12 lt, secchio da 4lt, barattolo da 0,800 lt.

**CONSERVAZIONE:** 12 mesi in imballo originale, integro e al riparo da temperature troppo rigide, prossime allo 0°, dal gelo, da temperature oltre i 30° e ambienti eccessivamente umidi .

**LUOGO DI PRODUZIONE:** sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

**LUOGO DI CONFEZIONAMENTO:** sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

PH: circa 12

Peso Specifico: 1,480 kg/dm<sup>3</sup> circa a 20°C

### VOCE DI CAPITOLATO

Regolatore di assorbimento e promotore di adesione per pitture Spring Color. Pittura di fondo dall'aspetto opaco e lievemente ruvido al tatto. Su supporti molto assorbenti inumidire con acqua la superficie prima dell'applicazione. Applicare a pennello diluendo il prodotto con il 10-15% di acqua pulita. Attesa di almeno 6-8 ore per l'applicazione fra *Dura* e la pittura di finitura Spring Color.

**DILUIZIONE:** 10-15%

**RESA:** 7-8 mq/lt in base all'assorbimento del supporto.

### COLORAZIONE DEI PRODOTTI

Le tinte Spring Color sono ottenute da pigmenti naturali e realizzate in maniera artigianale.

Le eventuali differenze di tonalità sono imputabili alla variabilità naturale delle terre e delle materie prime, al supporto, al corretto procedimento di dispersione, all'origine dei pigmenti, alle condizioni climatiche e all'esperienza dell'applicatore. Nei prodotti a calce il colore subisce una variabilità maggiore, si consiglia di testarne la fedeltà ed eventualmente accompagnare la tinta.

### NOTE

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Questo prodotto è in regola con il decreto legislativo n.161 del 26 marzo 2006: COV/VOC <30 gr/l

### AVVERTENZE

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza