



# Colorline

**BAUSTOFF  
+ METALL**  
Sistemi costruttivi a secco

## Scheda tecnica **LAVAGNA EFFECT FONDO**

ULTIMO AGG.  
01.06.2017

Pag. 1.2

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO** : Pittura murale lavabile all'acqua, per interno, formulata nella tinta nera, da utilizzare come mano di fondo prima della stesura della finitura effetto lavagna.

**COMPOSIZIONE** : Pigmenti speciali, filler coprenti, cariche inorganiche speciali, additivi vari dispersi in resina acrilica in emulsione acquosa.

<b>ASPETTO</b>	OPACO SECONDO EN 13300
<b>VISCOSITA'</b>	TIXOTROPICA
<b>RESIDUO SECCO</b>	72,31 ± 0,5% p/p
<b>PESO SPECIFICO</b>	Da 1,33 a 1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20°C a seconda della tinta

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA** : ISO 11998 categoria 1 secondo normativa EN 13300

**POTERE COPRENTE** : ISO 6504-3 ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m<sup>2</sup>/l

**COLORE** : Bianco e tinte a cartella

**CONFEZIONI** : 0,75 litri

**ESSICCAZIONE** : 5-8 ore (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

<b>DILUIZIONE (in volume con acqua potabile)</b>	<b>PENNELLO</b>	<b>RULLO</b>	<b>SPRUZZO con ugello adeguato</b>
1 <sup>a</sup> MANO	20/30 %	20/30 %	25/35 %
2 <sup>a</sup> MANO	20 %	20 %	20/30 %

Con possibili variazioni in funzione dell'assorbimento del supporto.  
Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5°C.

**SUPPORTO**: Su ogni tipo di manufatto edile come: calcestruzzo, intonaci di tutti i tipi, malta bastarda, prefabbricati, precompressi leggeri, cartongesso, gesso, legno, masonite, faesite e strutture analoghe. Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, trattare con fondo fissativo, mentre per superfici vecchie togliere sudiciume ed unto, asportare vecchie pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo.



# Colorline

**BAUSTOFF  
+ METALL**  
Sistemi costruttivi a secco

## Scheda tecnica **LAVAGNA EFFECT FONDO**

ULTIMO AGG.  
01.06.2017

Pag. 2.2

Procedere poi all'impregnazione con prodotti di ancoraggio, ed eventualmente stuccare e livellare con prodotti specifici. Assicurarsi sempre che le superfici siano perfettamente asciutte e prive di efflorescenze.

SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI
Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura	Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto	Stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco Su supporti vecchi, gesso e supporti sfarinanti applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto

**IMPIEGO** : Pittura murale all'acqua, lavabile ma anche traspirante, per interni, di buona copertura di facile applicazione. Formulata nella tinta nera, da utilizzare come mano di fondo prima della stesura della finitura effetto lavagna.

**MAGAZZINAGGIO** : 12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5°C e i + 35°C. TEME IL GELO

**NOTE ED AVVERTENZE GENERALI** : Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i + 5°C e i + 35°C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.

A/a Pittura opaca per pareti e soffitti interni. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV

I dati e le notizie sopra riportati, si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Poiché le condizioni di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in relazione ai risultati ottenuti. Si raccomanda in ogni caso di voler esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione preliminari.