



Colorline

**BAUSTOFF
+ METALL**
Sistemi costruttivi a secco

Scheda tecnica **WALLCOLOR**

ULTIMO AGG.
01.06.2017

Pag. 1.2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO : Idropittura traspirante, con copertura uniforme ed omogenea, anche per grandi superfici in controluce.

Nuova linea di idropitture formulate con tecnologie all'avanguardia, con risultati immediatamente riscontrabili quali: elevata copertura, ottimo punto di bianco, resistenza all'abrasione.

Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC

COMPOSIZIONE : Formulata con legante a base di resina vinilica in emulsione acquosa, pigmenti e filler coprenti particolari atti a conferire finiture ed opacità uniforme.

ASPETTO	OPACO SECONDO EN 13300
VISCOSITA'	TIXOTROPICA
RESIDUO SECCO	58,80 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO	1,63 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA : categoria 3 secondo normativa EN 13300

POTERE COPRENTE : ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m²/l

COLORE : Bianco, tinte pastello chiare a richiesta

CONFEZIONI : 14 – 4 litri

ESSICCAZIONE : Fuori polvere : 30 minuti / Secco al tatto : 1-2 ore / Secco profondità : 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.

EUH 208 : CONTIENE 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one.

Può provocare una reazione allergica alle persone sensibili a questo tipo di prodotto.

DILUIZIONE (in volume con acqua potabile)	PENNELLO	RULLO	SPRUZZO con ugello adeguato
1 ^a MANO	20/30 %	20 %	10 %
2 ^a MANO	20/25 %	20 %	10 %



Colorline

**BAUSTOFF
+ METALL**
Sistemi costruttivi a secco

Scheda tecnica **WALLCOLOR**

ULTIMO AGG.
01.06.2017

Pag. 2.2

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

SUPPORTO : Idropittura traspirante di elevata copertura specificatamente formulata per superfici in cartongesso, gesso, superfici finemente lavorate, ecc, ove le pitture tradizionali se viste in controluce possono evidenziare striature e riprese.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :

SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA	SUPPORTI NUOVI E SUPERFICI IN CARTONGESSO	SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA
Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura	Procedere direttamente alla pitturazione, ed eventualmente, in presenza di rappezzati, uniformare gli assorbimenti applicando preventivamente una mano di isolante-fissativo acrilico 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 sfarinanti applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto

IMPIEGO : Le particolari caratteristiche conferite in questa pittura formulata con pigmenti, cariche e filler coprenti opportunamente selezionati, rendono il prodotto idoneo per essere applicato con copertura ottima ed uniforme ed opacità omogenea anche nel caso di grandi superfici con prospettive in controluce. Estremamente indicata per gesso, cartongesso e superfici finemente lavorate.

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 1 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.