



# CARTUN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.371

## IDROPITTURA SUPERCOPRENTE SPECIFICA PER CARTONGESSO



Idropittura specifica per cartongesso extra opaca, dall'ottimo potere coprente e uniformante, ideale per mascherare piccoli difetti tipici di questo particolare supporto quali giunture e stuccature. Facile da applicare, può essere utilizzata direttamente su cartongesso, anche senza pretrattamento con fissativo. La prima mano di finitura conferisce un aspetto estetico altamente professionale, rendendo in alcuni casi non necessaria una seconda mano di prodotto.

Versatile, può essere utilizzata nei vari ambienti privati e professionali. Formaldeide free\*.

\*Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base polimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,53 ± 0,05 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	10.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010). <b>Il prodotto contiene al massimo 29 g/L di C.O.V.</b>	

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 3 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 10 m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524

### CLASSIFICAZIONE UNI 10795

RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 1000 cicli Gardner	UNI 10560
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/m <sup>2</sup> -d	UNI EN ISO 7783-2

### COLORE

Bianco





# CARTUN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.371

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello, rullo

### RESA PRATICA

8-10 m<sup>2</sup>/L per mano  
in funzione dell'assorbimento del supporto

### DILUIZIONE IN VOLUME

10-20% con acqua potabile

### ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h  
Per ricopertura: 6 h  
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI: per interni:** cartongesso, intonaci civili, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno, opportunamente preparati.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature e sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO. Su supporti nuovi o con vecchie idropitture poco sfarinanti, applicare 1 mano di IDROACRIL o FONDO 2000 a pennello, opportunamente diluiti. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di CARTUN.

## CICLO APPLICATIVO

	SUPPORTI NUOVI (gesso, cartongesso, intonaci premiscelati e rasanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE PITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE PITTURE (ben ancorate)	
<b>FONDO*</b>	IDROACRIL o FONDO 2000	1 MANO	IDROACRIL o FONDO 2000	1 MANO	-	-
<b>FINITURA</b>	CARTUN	1-2 MANI	CARTUN	1-2 MANI	CARTUN	2 MANI

\*Se necessario.

Valutare il numero di mani in base alle condizioni di esercizio e del supporto.





# CARTUN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.371

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di idropittura per interni specifica per cartongesso CARTUN cod. 371, formaldeide free\*, ad alta opacità, dall'ottimo potere coprente e uniformante efficace nel mascherare giunture e stuccature, a base di polimeri acrilici in emulsione, con brillantezza: < 3 a 85° - molto opaco (ISO 2813), rapporto di contrasto: classe 2 a 10 m<sup>2</sup>/L (ISO 6504-3), resistenza al lavaggio: > 1.000 cicli Gardner (UNI 10560), applicata a 1-2 mani a pennello o a rullo, in qualsiasi ambiente interno privato e professionale, inclusa la preparazione del supporto, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23 o LASER 23 SPRAY.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

