

## COLORIFICIO CASATI S.p.A. via Valpantena, 59/B 37142 Poiano · Verona, Italia 1+39 045 550 244 · 1+39 045 550 884 w casati.it · e casati@casati.it Cod. Fisc./ P. IVA 00222520231

## **SCHEDA TECNICA**

(Cod.697.101)

## **EASY PAINT**

Idropittura traspirante per interno di ottima qualità, mediamente riempitiva, ricca di aromi naturali e di facile applicazione. Ideale per supporti minerali in genere e cartongesso. Indicata per uso interno.



DESCRIZIONE PRODOTTO		
CAMPO D'APPLICAZIONE	Idropittura riempitiva, traspirante, di ottima pennellabilità, per interno, al profumo di limone. È ideale per Intonaci civili, cartongesso, pareti rasate a stucco e supporti minerali in genere. Consente un'ottima ripresa sulle mani intermedie in quanto copre eventuali difetti delle pareti garantendo uniformità ed omogeneità del supporto verniciato.	
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto opaco (UNI EN ISO 2813:2002). Buona resistenza agli alcali. Buona traspirabilità. Buona copertura. Bassa presa di sporco. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.	
COLORE	Disponibile nel colore BIANCO.	
PESO SPECIFICO	1,660 Kg/l.	
LEGANTE	Copolimeri vinilici emulsionati in acqua.	
SOSTANZE CONTENUTE	Copolimeri vinilici in emulsione, pigmenti, filler di nuova concezione e biossido di titanio.	
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 15000 – 17000 CPS.  Residuo Secco: 67 ± 2%.  Punto di bianco: 88 circa.  Grado di brillantezza: Opaco (UNI EN ISO 2813:2002).  Riflettanza: < 10 con angolo di incidenza di 85° (UNI EN ISO 2813:2002).  Granulometria: Classe Fine (EN 21524, ISO 787-7).  Dimensione particelle: ≤ 100 μm (EN 21524, ISO 787-7).  Potere coprente: Classe 3 - Opacità con resa di 10 m²/l: 97,94 ± 1,37%.  (ISO 6504-3:2207- Metodo B).  Classe 4 - Opacità con resa di 20 m²/l: 92,53 ± 1,29%.  (ISO 6504-3:2207- Metodo B).  Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 5 – Ldtf = 95,86 ± 20,13 μm.  (UNI EN ISO 11998:2006).	

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI	
REQUISITI GENERALI	È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare "EASY PAINT" su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare "EASY PAINT", procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. Se si tratta invece di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. In presenza
	di muffe, alghe o muschi trattare con "RISANA" (Cod.129.001). Isolare guindi il fondo

con "JOLLY FIX" (Cod.109.001) diluito con acqua MAX 300% o "UNIVERSAL FIX"
(Cod.149.001) diluito 1:1 con acqua.

LAVORAZIONE	
METODO APPLICATIVO	Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. "EASY PAINT" va diluito con acqua di rete in ragione del 50% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra in condizioni ambientali ottimali. Per una buona riuscita del lavoro si consiglia di applicare 2 mani.
SPRUZZO AIRLESS	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo "EASY PAINT" in ragione del 40-50% con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 40°C.  Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	8-10 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	40 ± 10% secondo le esigenze con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Fuori polvere dopo circa 2 ore. Essiccazione in profondità dopo 5-6 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua di rete.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco ed asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 2,5 Litri. Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri. Pallet da 33 pezzi.
COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni: Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 30g/l di COV.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 02/2018

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.