

LA TECNOLOGIA CAMBIA ARIA

pittura opaca a base acqua, elimina la formaldeide
tecnologia tedesca, creatività italiana



CLEAN 2.1

Pittura opaca per interni superlavabile e polivalente.

Fondo e finitura **2 in 1** ad essiccazione rapida sovraverniciabile in giornata.

Purifica l'aria all'interno degli ambienti catturando ed eliminando la **formaldeide**.


CASATI



il Tempo è Denaro



1

**Forte Aderenza Diretta su
Molteplici Supporti**

2

Eccellente Punto di Bianco

3

Ottima Copertura (Classe 1)

4

**Grande Opacità Ideale per Soffitti
(indice di riflettenza = 1,9 a 85°)**

5

**Altissima Lavabilità, Ideale per Pareti
(resistenza all'abrasione a umido Classe 1)**

6

**Rapidissimi Tempi di Essiccazione,
Sovraverniciabile in Giornata**

7

**Finitura Ottimale con Solo 2 Mani *
(rapidità + convenienza)**

8

**Classe A+
COV 0%**

9

**Purifica l'Aria negli Ambienti
Eliminando la Formaldeide**

* Su supporti nuovi: 1 mano di CLEAN 2.1 diluito
più 1 mano di CLEAN 2.1.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Grande aderenza su supporti di diversa natura (minerali, metallici ferrosi/non ferrosi, PVC, legno) senza bisogno di fondo aggiuntivo.
- Classe A+ e ridottissima percentuale di COV (minore di 1g/l).
- Esente e catturatore di formaldeide.
- Molto opaco per pareti e soffitti.
- Elevata lavabilità (Classe 1 in abrasione a umido).
- Ottimo potere coprente (Classe 1) e gradevole aspetto estetico.
- Fondo e finitura 2 in 1.
- Tempi di essiccazione rapidi.
- Tinteggiabile con Sistema Tintometrico (mantenendo inalterate le qualità e le caratteristiche ambientali del prodotto).

DESTINAZIONE

Interni.

Pittura 2 in 1 per pareti e soffitti.

RESA

Resa per mano \pm 8/10 m²/litro

SUPPORTI

Cartongesso, supporti minerali, legno, PVC duro, metalli ferrosi/non ferrosi, fibrocemento, pitture lavabili, calcestruzzo, etc...

Su supporti NON minerali si consiglia sempre di effettuare un test preventivo.

MESSA IN OPERA

Temperatura di applicazione: +5°C min./+35°C max.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE

Pennello, rullo o spruzzo.

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Consultare la scheda tecnica completa.

DILUIZIONE

Con acqua a seconda della porosità del supporto, max 10%.

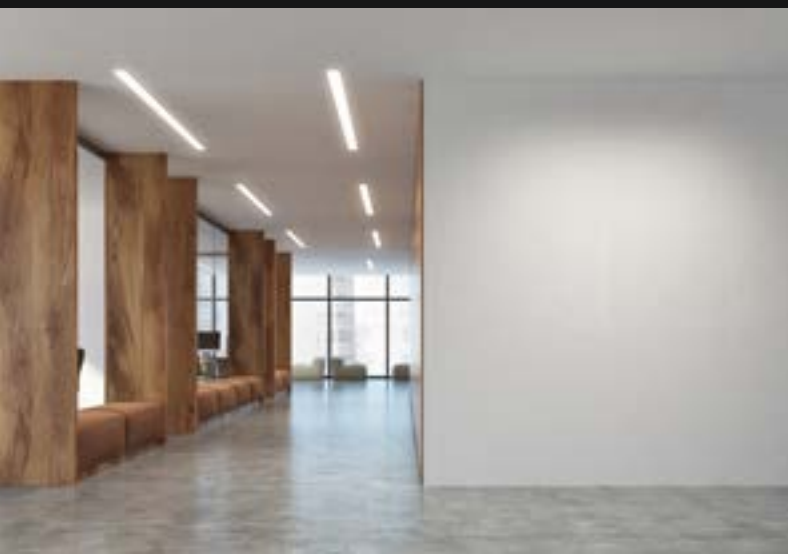
TEMPI DI ESSICCAZIONE

In condizioni ambientali ottimali (temp. +20°C, Umidità Relativa <75%).

Fuori polvere dopo 30 minuti.

Secco al tatto dopo 1 ora.

Riverniciabile dopo 4 ore.



COD. 3852101430



Clean 2.1



Classificazione	Idropittura opaca a base di resine acriliche che elimina la formaldeide.
Colore	Bianco. Base 2 e 3 tingibili a tintometro.
Aspetto del Film	Opaco. Riflettenza a 85°: 1,9.
Copertura	Classe 1 per 6 m ² /l secondo la norma EN 13.300.
Resistenza all'Abrasione a Umido	Classe 1. Lavabile, secondo la norma EN 13.300.
Legante	Copolimero acrilico.
Pigmenti	Diossido di titanio rutilo e carbonato di calcio.
Diluizione	Acqua.
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/a): 30 g/litro (2010). Il prodotto non diluito contiene circa 0.35 g/litro. Anche con l'aggiunta di coloranti mantiene un tasso di COV <1g/litro.
Densità Relativa	±1,55 Kg/l (a +20°C).
Residuo Secco	63%.
Confezioni	0,750 Litri - 5 Litri - 14 Litri.
Magazzinaggio	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 12 mesi.
Sicurezza	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.



tinteggiabile
a tintometro



elimina la
formaldeide



purifica l'aria
negli ambienti



componenti
organiche volatili



basse emissioni di
sostanze chimiche



tecnologia
tedesca

TABELLA DI APPLICAZIONE SU DIVERSI SUPPORTI

SUPPORTI	PREPARAZIONE	FINITURA
Supporti di natura minerali nuovi (cartongesso, intonaci, cemento, etc...).	Verificare che il fondo sia stabilizzato e se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali, incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc...), sporco, unto e grasso.	1 strato di CLEAN 2.1 diluito (max 10%) + 1 o 2 strati di CLEAN 2.1
Supporti minerali con residui di vecchie pitture non ancorate, traspiranti o leggermente sfarinanti (cartongesso, intonaci, cemento, etc...).	Procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate, eliminare le parti incongruenti. Isolare il supporto con UNIVERSAL FIX diluito con acqua in rapporto di 1:1.	
Legno grezzo *	Pulizia, sgrassatura, levigatura e spolveratura. Applicare una mano di PRIMER TOP QUALITY pronto all'uso o diluito al max con 10% di acqua.	
Materie plastiche dure grezze, tipo PVC *.	Pulizia, sgrassatura, levigatura e spolveratura. Applicare una mano di PRIMER TOP QUALITY pronto all'uso o diluito al max con 10% di acqua.	
Su metalli ferrosi/non ferrosi grezzi *.	Pulizia, sgrassatura, levigatura e spolveratura. Applicare una mano di PRIMER TOP QUALITY pronto all'uso o diluito al max con 10% di acqua.	

* Effettuare un test preliminare.



CASATI

COLORIFICIO CASATI S.p.A.

via Valpantena, 59/B

37142 Poiano · Verona, Italia

t +39 045 550 244 · **f** +39 045 550 414

w casati.it · **e** casati@casati.it