

(Cod. 3852101440)

CLEAN 2.1

Idropittura per interno, opaca, lavabile, di pregiata qualità, ha grande adesione su molteplici supporti ed è in grado di svolgere la funzione sia di fondo che di finitura. È un prodotto a base di resina acrilica, che elimina la formaldeide dagli ambienti purificandone l'aria. Di facile applicazione, prodotto in classe A+ esente da formaldeide, basso contenuto di TVOC (componenti organici totali). Classe 1 di copertura, classe 1 di lavabilità. Il prodotto asciuga rapidamente, è sovraverniciabile in giornata e consente un'ottima ripresa sulle mani intermedie in quanto maschera perfettamente le imperfezioni dell'intonaco evitando fenomeni di sfiammatura. Tinteggiabile con Sistema Tintometrico Premium 2 basi (mantenendo inalterate le qualità e le caratteristiche ambientali del prodotto).



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Idropittura lavabile per interno, di ottima pennellabilità e applicabilità. 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. Può essere applicata anche su supporti in legno, metalli ferrosi e non ferrosi o PVC previa opportuna preparazione del fondo. In questi casi si consiglia di effettuare preventivamente un test.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Fondo/Finitura in un unico prodotto. Eliminatore di formaldeide. Aspetto opaco. Buona resistenza agli alcali. Ottima lavabilità Ottima copertura. Eccellente punto di bianco. Buona aderenza multi-supporto. Bassa presa di sporco. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico PREMIUM nelle basi 2 e 3. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,50 ± 0,5 Kg/l.
LEGANTE	Copolimeri acrilici emulsionati in acqua.
SOSTANZE CONTENUTE	Copolimeri acrilici in emulsione, pigmenti, filler di nuova concezione e biossido di titanio.
DATI TECNICI	Residuo Secco: 63 ± 2%. Grado di brillantezza: Opaco. Riflettanza: < 10 con angolo di incidenza di 85°. Granulometria: Classe Fine. Dimensione particelle: ≤ 100 µm. Potere coprente: Classe 1 - Opacità con resa di 6 m²/l (EN 13.300). Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 1 (EN 13.300).

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 CLEAN 2.1 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
---------------------------	--

	<p>siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare CLEAN 2.1, 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.3852911290). Isolare eventuali supporti particolarmente sfarinanti con UNIVERSAL FIX (Cod.3852201490) diluito 1:1 con acqua.</p> <p>Su supporti non minerali come legno grezzo, materie plastiche dure, PVC, metalli ferrosi/non ferrosi si consiglia un'adeguata pulizia, sgrassatura, levigatura e spolveratura. Successivamente applicare una mano di PRIMER TOP QUALITY(Cod.3852607540) pronto all'uso o diluito al max con 10% di acqua. Su questi tipi di supporti è importante effettuare sempre un test preliminare.</p>
--	--

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. La prima mano di CLEAN 2.1 può essere diluita con acqua di rete in ragione del 10% 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 pronte all'uso, lasciando intercorrere 4 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 CLEAN 2.1 in ragione del 10% massimo con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio. Si raccomanda, in particolar modo per le applicazioni a spruzzo, l'uso di adeguati DPI come mascherine FFP3, guanti ed occhiali.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 35°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	Da pronto all'uso a 10% massimo, secondo le esigenze, con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Fuori polvere dopo circa 30 minuti. Secco al tatto già dopo 1 ora. Riverniciabile dopo 4 ore. Il prodotto ottiene il massimo della lavabilità dopo 24 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +35°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua di rete.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il numero di lotto 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 12 mesi.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri.
COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni: Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene < 1 g/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. Indossare adeguati dispositivi di protezione in base al tipo di applicazione che si andrà ad eseguire. 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.
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: 04/2020

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.