

SCHEDA TECNICA

(Cod.234.101)

EVERCLEAN

Pittura per interni, esente da solventi, con micro particelle di ceramica. Ideale per una finitura moderna, liscia e opaca delle superfici. Offre un'ottima scorrevolezza, tempo di lavorazione prolungato ed asciuga senza formare giunte. Dona al supporto alta lavabilità e resistenza ai disinfettanti. Ideale per pareti con luce radente e che devono essere ben lavabili.

DESCRIZIONE PRODOTTO	
CAMPO D'APPLICAZIONE	Pregiata pittura opaca per interni con micro particelle ceramiche per superfici molto resistenti lavaggio. La tecnologia nanoceramica che la caratterizza, rende questa pittura estremamente resistente al lavaggio, inoltre è certificata dall'istituto Tüv ed è ideale per ambienti con luce radente. Le caratteristiche di questo prodotto come il lungo tempo di apertura permettono un'ottima lavorabilità, senza segni di ripresa e con una pregiata finitura liscia. È priva di sostanze che causano l'effetto "fogging" inoltre non libera vapori dannosi per la salute. EVERCLEAN è l'ideale per ambienti molto frequentati e sollecitati come centri commerciali, edifici pubblici, scuole ed ambienti dove vengano manipolati o stoccati alimenti.
PROPRIETA'	Aspetto opaco (DIN EN 13300) Ideale per superfici con effetto luce radente Ideale per la realizzazione di pareti lisce Ottima lavorabilità, senza segni di ripresa Lungo tempo di apertura Facile da ritoccare Per superfici pregiate, opache Lavabilità testata dal Tüv Ad emissione controllate con certificazione Tüv Certificata Tüv per l'applicazione in ambienti dove vengono manipolati o stoccati alimenti Controllata per la resistenza ai disinfettanti Colorabile a tinto metro in tinte pastello
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico CASATI EVOLUTION nelle tinte pastello oppure fino al 5% con UNIVERSAL CASATI (Cod.180). Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO (DIN EN 13300)	1,430 Kg/l
LEGANTE	Dispersione di acrilati puri.
SOSTANZE CONTENUTE	Dispersione di acrilati puri in dispersione, biossido di titanio, silicati, acqua, additivi, metil-/benzisotiazolinone. Quest'ultimo può provocare una reazione allergica.
DATI TECNICI	Granulometria massima: Ca. 100 µm (fine).
(DIN EN 13300)	Classe di copertura 1 con una resa di ca. 6 m²/l.
	Classe di sfregamento ad umido 1 secondo (DIN EN 53778).
	Dopo colorazione i dati tecnici possono variare rispetto a quanto sopra indicato.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI		
REQUISITI GENERALI	Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare EVERCLEAN su supporti asciutti, sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. In presenza di muffe, alghe o muschi trattare con CASATI RISANA (Cod.129.001). Rimuovere accuratamente polvere, sporcizia, parti incoerenti e pulire a fondo le superfici. Pretrattare con UNIVERSAL FIX (Cod.149.001) eventuali fondi sfarinanti, molto assorbenti o assorbenti in modo irregolare.	

LAVORAZIONE		
METODO APPLICATIVO	Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo in microfibra (altezza pelo 9mm), applicare due mani a stesura incrociata. La mano di fondo va 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 diluendo stavolta con il 3% massimo di acqua lasciando intercorrere 8-12 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 4-5 giorni in condizioni ambientali ottimali.	
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE (DIN EN 13300)	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	5-6 mq/litro nelle due mani (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità). Per verificare l'esatto consumo si consiglia una prova preventiva.	
DILUIZIONE	Prima mano: 10% con acqua di rete. Mani a finire: pronta all'uso fino a 3% max con acqua di rete.	
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 10 - 12 ore. Essiccazione completa dopo 4-5 giorni in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).	
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua.	
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice 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 12,5 Litri.
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 < 1g/l di COV
CONSIGLI DI SICUREZZA	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare le nebulizzazioni di spruzzo.
	Assicurare una buona aerazione delle aree di lavoro. In caso di contatto con gli
	occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua. Non gettare i residui
	nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
	Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale
	completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Latte con
	residui liquidi 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: 01/2017

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.