

**Tecnici
Silossanici**

Ancorall Dew®

Pittura silossanica ad effetto Lotus.

Descrizione	Pittura di alta qualità ai silossani contenete più del 40% in peso di resine silossaniche. Grazie all'innovativa formulazione, l'acqua non viene trattenuta ma si raccoglie in piccole gocce, che scivolando naturalmente via dalla superficie la mantiene perfettamente pulita e asciutta (effetto Lotus). Presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto vecchi o nuovi a base di calce, malta bastarda, cemento, calcestruzzo, vecchie pitture.
Classificazione (UNI 8682)	B4. C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrililossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale Valore limite UE di COV per ANCORAL DEW (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). ANCORAL DEW contiene al massimo 40 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di ANCORALL PRIMER ed attendere 24 ore. Superfici murali di calce, cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: per sfruttare al meglio le caratteristiche di traspirabilità del prodotto si consiglia di rimuovere completamente le vecchie pitture e i rivestimenti sintetici con STRIPPER-SET e lavare la superficie con idropulitrice a vapore; - pitture e rivestimenti minerali o assorbenti: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. Stuccare e rasare con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di ANCORALL PRIMER. CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmenti o patine superficiali lucide. Applicare ANCORALL PRIMER ed attendere 24 ore. CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Applicare una mano di ANCORALL PRIMER su tutta la superficie ed attendere 24 ore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE.
Applicazione	Pronto all'uso. Se necessario diluire fino al 10% con acqua. Applicare con rullo di lana o pennello in due mani incrociate intervallate da almeno 12 ore. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Consigli pratici	Per ottenere le massime prestazioni di ANCORALL PAINT è necessario asportare completamente l'eventuale rivestimento filmogeno preesistente. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, e al riparo dal gelo. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Pittura traspirante idrorepellente ANCORAL DEW Settef. A base di resine acrililossaniche in emulsione acquosa, ossidi coloranti, cariche lamellari, additivi specifici, a bassa penetrazione di acqua meteorica, da applicare in due mani con consumo di circa 0,25 Lt/mq. Adatto all'impiego nel recupero di edifici situati in centri storici su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi, pietre naturali porose e superfici già trattate con altre pitture, previa preparazione, eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE e successiva applicazione di ANCORALL PRIMER.

Ancorall Dew®

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,55 ÷ 1,65 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	6000 ÷ 9000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano mq/L	8 ÷ 12 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Spessore secco consigliato micron	30 ÷ 50 micron per mano - Metodo MPL 056 (ASTM D 1186)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	66 ÷ 70 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con ANCORALL PRIMER	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) Metodo MPL 093 (ASTM G 53)
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Fuori Polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 0,5 ore - Metodo MPL 033
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 033
Sovraverniciabilità	Dopo 12 ÷ 24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / No
Colori	Bianco.
Legante	Acridsilossanico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua al max 10%
Applicazione	Rullo, pennello e spruzzo.