

**Tecnici
Silossanici**

Ancorall Paint

Pittura silossanica liscia.

Descrizione	Pittura liscia ai silossani contenente più del 40% in peso di resine silossaniche. Presenta notevoli caratteristiche di idrorepellenza e alta permeabilità al vapore acqueo e un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto vecchi o nuovi a base di calce, malta bastarda, cemento, calcestruzzo, vecchie pitture. Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare Ancorall Paint con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8682)	B4. C.O.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilosilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale Valore limite UE di COV per ANCORALL PAINT (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). ANCORALL PAINT 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 disarmanti 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. Non applicare ANCORALL PRIMER su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30 °C. Applicare preferibilmente entro 6 mesi dalla data di produzione.
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.
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Pittura traspirante idrorepellente ANCORALL PAINT Settef. A base di resine acrilosilossaniche 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 Paint

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,530 ÷ 1,570 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	15000 ÷ 17000 - 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	64 ÷ 68 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,025 m - Metodo MPL 099 (DIN 52615)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	828 g/mq in 24 ore - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,045 m (ciclo: primer + pittura 200 micron secchi) - Metodo MPL 099 (DIN 52615)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	468 g/mq (ciclo: primer + pittura 200 micron secchi) in 24 ore - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Coef. di assorbimento d'acqua W24 kg/mq.h^{0,5}	0,068 - Metodo MPL 100 (DIN 52617)
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 ora - Metodo MPL 033
Sovraverniciabilità	Dopo 12 ÷ 24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / No
Colori	Bianco, Tinte a sistema tintometrico
Legante	Acrilsilossanica
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua al max 10%
Applicazione	Rullo, pennello e spruzzo.