

ANCORALL PAINT

- Pittura silossanica liscia



ANCORALL PAINT è una pittura liscia ai silossani contenente più del 40% in peso di resine silossaniche.

Conforme alla norma AFNOR FDT 30-808.

ANCORALL PAINT contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi

**CARATTERISTICHE
DEL PRODOTTO**

- Notevole idrorepellenza
- Alta permeabilità al vapore acqueo
- Eccellente adesione su tutti i tipi di supporti vecchi o nuovi a base di calce, malta bastarda, cemento, vecchie pitture
- Speciale protezione antialga-antimuffa.

DESTINAZIONE

- Superfici murali esterne
- Supporti vecchi e nuovi a base di calce, malta bastarda, cemento, vecchie pitture

COLORI

- ANCORALL PAINT è disponibile nel colore bianco e nei colori a tintometro della mazzetta Settef I toni (280 tinte) e Gli Accenti (70 tinte)

**CLASSIFICAZIONE UNI
UNI 8681**

- B4.C.0.A.2.GB
- Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamiento fisico, opaca, silossanica modificata

**CLASSIFICAZIONE COV
Direttiva 2004/42/CE**

- Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
- Valore limite UE di COV per ANCORALL PAINT (cat. A/c): 40 g/L (2010).
- ANCORALL PAINT contiene al massimo 40 g/L di COV

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI (a 20°C e 60% U.R.)	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa Volumica g/ml	1,22 ÷ 1,48	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	10.000 ÷ 14.000	UNI 2196
Resa teorica per mano m ² /Lt	8 ÷ 12	ISO 7254
Spessore secco consigliato micron per mano	30 ÷ 50	ASTM D 1186
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 36 mesi	UNI 10154
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D m	V1 (< 0,14)	EN ISO 7783
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD} g/m ² ogni 24 h	V1 (> 150)	EN ISO 7783
Assorbimento d'acqua W kg/m ² ·h ^{0,5}	W3 (≤ 0,1)	EN 1062-3
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)	ASTM G 53
Secco al tatto h	Max 0,5	
Secco in profondità h	Max 24	
Sovraverniciabilità h	Dopo 12 ÷ 24	

ANCORALL PAINT

CICLO APPLICATIVO

DILUZIONE	Per applicazioni con rullo e pennello diluire con 20-30% di acqua; per applicazioni a spruzzo ed aria diluire con 35-40% di acqua. La base neutra deve essere diluita massimo al 10% per ogni tipo di applicazione (rullo, pennello, spruzzo ed aria).
STRUMENTO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo di lana, pistola a spruzzo ed aria.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando con la spazzola pulviscolo/frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di ANCORALL PRIMER, attendere 24 ore ed applicare ANCORALL PAINT in due mani intervallate da almeno 12 ore. Superfici murali di calce, cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di ANCORALL PRIMER, o, nei casi più degradati, applicare ISOLFLESS MV. Se necessario, al fine di livellare le imperfezioni, applicare il fondo uniformante riempitivo SILISETTEF FONDO. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Applicare ANCORALL PAINT in due mani intervallate da almeno 12 ore.
APPLICAZIONE	Applicare il prodotto diluito con rullo di lana o pennello in due mani incrociate intervallate da almeno 12 ore.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua, subito dopo l'uso.

CONFEZIONAMENTO

- ANCORALL PAINT è disponibile nel formato da 14 L.

AVVERTENZE

- 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: max. 2%

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 influenza sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

ANCORALL PAINT

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza 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 **ANCORALL PAINT** Settef. A base di resine acrilsilossaniche 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/m². 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**.

AVVERTENZE

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



SETTEF

è un marchio di **M.P.I. S.p.a.**
www.settef.it – info@settef.it

M.P.I. S.p.a.

Sede Legale - Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77

Servizio, qualità e cortesia



Lun - Ven 8:30-17:30