

**Tecnici
Silossanici**

Ancorall Primer

Fissativo consolidante per finiture silossaniche.

Descrizione	fissativo idrofobizzante a base di resine acrisilossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici. Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato come consolidante e come pre-trattamento per tutte le superfici dove si applichino prodotti della Linea Silossanici. ANCORALL PRIMER grazie all'alta capacità di penetrazione consolida in profondità l'intonaco, rendendolo nel contempo idrorepellente senza alterarne la permeabilità al vapore acqueo.
Classificazione (UNI 8682)	AO.A.O.A.2.FC Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrisilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Ancorall Primer (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Ancorall Primer contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di sporco, le parti poco aderenti e le eventuali efflorescenze. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto e procedere all'applicazione. Superfici murali nuove, stagionate, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: - pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; - vecchi rivestimenti, sverniciare con STRIPPER-SET e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguiere eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING GRIGIO o BIANCO previo consolidamento della parte con ISOLFLESS MV e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma SETTEF). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. In caso di disomogeneità estese rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO e lasciare stagionare.
Applicazione	Applicare a pennello o a rullo. Diluire fino a 1:1 con acqua; applicare una mano di prodotto fino a totale impregnazione del supporto. Attendere almeno 24 ore prima dell'applicazione dei prodotti di finitura. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Consigli pratici	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.
Precauzioni di sicurezza	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico. 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. I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato
Voce di capitolato	Fissativo idrofobizzante resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici, Ancorall Primer Settef, a base di resine acrisilossaniche in emulsione acquosa, da applicare su superfici esterne già preparate, eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE, a mezzo pennello o rullo. Parte integrante del Ciclo Silossanico Settef.

Ancorall Primer

Aspetto e finitura	-
Massa volumica g/ml	0,950 ÷ 1,050 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	10 ÷ 20 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano L/mq	0,2 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	19 ÷ 23 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,01 m - Metodo MPL 099 (DIN 52615)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	2130 g/mq in 24 ore - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Fuori Polvere	Max 1 ora - Metodo MPL 066
Secco in profondità	5 ÷ 6 ore - Metodo MPL 048
Sovraverniciabilità	24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	Trasparente
Legante	Acrisilossanica
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua al max 100%
Applicazione	Rullo, pennello.