

Ancorall Vel neutro

Velatura silossanica idrofobizzante per esterni.

Descrizione	Una velatura idrofobizzante ad aspetto opaco per esterni, costituita da resine acrilossilossaniche in emulsione acquosa e pigmenti inorganici. Può essere applicata su qualsiasi prodotto della gamma SETTEF, sia a base sintetica che naturale purché di grana massima di 1.2 mm. La realizzazione di finiture con tale prodotto produce superfici opache ad aspetto velato; variando il tipo di attrezzo per la messa in opera si possono ottenere i più svariati effetti decorativi. Correttamente usato non modifica la traspirabilità complessiva del ciclo ove è impiegato.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilossilossanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture con effetti decorativi. Valore limite UE di COV per Ancorall Vel Neutro (cat. A/I): 300 g/L (2007) / 200 g/L (2010). Ancorall Vel Neutro contiene al massimo 200 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Applicare su finitura perfettamente asciutta.
Applicazione	Può essere applicato a pennello, rullo, spugna, ecc. Rimescolare accuratamente il prodotto, diluirlo lentamente con acqua, sotto agitazione, omogeneizzando accuratamente dopo ogni aggiunta, fino al 500% in funzione dell'intensità di tinta desiderata e dell'assorbimento del supporto. Tale metodo di diluizione, dettato dalla particolare composizione del prodotto, è fondamentale e bisogna eseguirlo con la massima cura. Applicare a mezzo pennello o altro e subito dopo la stesura operare a mezzo di panno, spugna naturale o altro idoneo tampone, per ottenere l'effetto desiderato. Prestare attenzione alla applicazione su fondi molto assorbenti ad evitare sormonti con zone dove sia già stato applicato il prodotto (attaccature) in quanto darebbero luogo ad inestetismi cromatici. In questo caso potrebbe essere più opportuno applicare il prodotto, nei quantitativi necessari, direttamente con spugna o tampone. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
Consigli pratici	Non applicare su fondi assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5° C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione. L'applicazione su finiture di grana superiore ad 1.2 mm è tecnicamente possibile ma può dar luogo a colature. Verificare bene le modalità di applicazione su finiture molto assorbenti (calci e silicati) per evitare inestetismi (riprese e giunture). Proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia battente. L'applicazione su ANCORALL L può dar luogo a "schivature"; lasciare appassire leggermente la velatura e ripassare velocemente con la spugna per eliminarle. Il prodotto va conservato nella confezione originale a temperatura tra i + 5°C e + 30 °C. Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Precauzioni di sicurezza	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	Velatura idrofobizzante acrilossilossanica ad aspetto opaco, ANCORALL VEL NEUTRO Settef, idonea per essere sovrapplicata su qualsiasi tipo di fondo assorbente costituito da pitture o rivestimenti SETTEF sia a base sintetica che naturale con granulometria massima di 1.2 mm. Adatto per uso esterno con consumo di circa 0.070 Lt/mq.
Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	0,980 ÷ 1,020 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	35000 ÷ 45000 (Brookfield cps) - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per man L/mq	0,070 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	18 ÷ 22 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Secco al tatto	2 ÷ 3 - Metodo MPL 33
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 33
Sovraverniciabilità	12 ore - Metodo MPL 037
Applicazione in esterni / interni	Sì / Sì
Colori	Neutro e cartella colori
Legante	Acrilossilossanica
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua fino al 500%
Applicazione	Guanto / spugna marina / tampone di tela