

PAINT AIR

Fornitura e posa di pittura acril-silossanica per realizzare rivestimenti decorativi con possibilità di scelta tra un'ampia gamma di colori. La pittura dovrà essere applicata in doppia mano con uno spessore di almeno 250-300 microns in funzione della rugosità del supporto.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Verniciatura di qualsiasi tipo di supporto minerale quali, ad esempio, intonaci vecchi e nuovi (esclusi quelli a base gesso), pietra arenaria, etc
- Verniciatura di superfici con finiture sintetiche o vernici plastiche
- Rivestimento decorativo su Cp1, X-Lime o FibroeRaso

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Metodo di prova	Valori	
Tempo di essiccazione a +25 °C e 60% U.R. fuori polvere secco in profondità	-	60' 10÷12 ore	
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-2	Sd < 0,125 m d'aria	
Permeabilità all'acqua liquida	UNI EN 1062-3	0,1 < W ₂₄ < 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}	
Caratteristica	Categoria	Metodo di prova	Prestazione dichiarata
Contenuto VOC	CAT. C - BA pitture per pareti esterne di supporto minerale Limite massimo: 20 g/l	Direttiva 42/2004/EC	0,50 g/l

così come Paint Air Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.