



K81 UNIVERSALE - GRADIENTE PITTURA ANTICONDENSA ANTIMUFFA

CAP ARREGHINI

Ospedale a Pordenone

DURABILITÀ E MANUTENZIONE SOLUZIONI A TEMA

Per l'Ospedale Civile di Pordenone è stato studiato un progetto ad hoc per un reparto così particolare come la neonatologia. Alle caratteristiche tecniche di prodotto, infatti, vanno abbinare soluzioni in termini cromatici, in linea con le necessità e le peculiarità del reparto stesso.

Sulle pareti è stato applicato K81 Universale, pittura idrodiluibile, impermeabile all'acqua ed adeguatamente traspirante, con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco.

Dopo 10 giorni dall'applicazione, K81 Universale presenta la sua massima resistenza, generando delle superfici in grado di resistere a forti livelli di abrasione e permettendo una facile pulizia anche con i comuni detersivi e disinfettanti antibatterici. Essendo inodore è particolarmente indicato per applicazioni in ambienti poco aerati. È realizzato con materie prime scelte per un basso impatto, con ridotto inquinamento e con minime emissioni in modo da preservare il benessere e la sicurezza degli utilizzatori.

Per il soffitto è stato utilizzato Gradiente Pittura Anticondensa Antimuffa, una pittura dotata di particolari microsferiche cave che le conferiscono capacità di assorbimento delle onde sonore ed un basso coefficiente di trasmissione termica. La sua formulazione, migliorando il potere coibente, assicura una bassa differenza di temperatura tra la superficie pitturata e l'aria, con eliminazione di eventuali condense anche su ambienti sottoposti ad alta concentrazione di vapore acqueo. È additivata con un fungicida per assicurare resistenza all'aggressione da muffe in parete efficace contro diverse specie e insolubile in acqua, caratteristica che contribuisce a mantenere inalterata ed integra per lungo tempo la superficie trattata.

K81 Universale e Gradiente Pittura Anticondensa Antimuffa sono idonei a soddisfare quanto richiesto dal e Reg. 852/2004/CE e rappresentano una sicura soluzione per la protezione di pareti di ambienti adibiti a deposito e/o lavorazione di prodotti alimentari, locali ospedalieri o locali ed in tutti i casi dove sia necessario assicurare elevate caratteristiche di salubrità e igiene.

