



ULTRATOP LOFT, PRIMA PAVIMENTI



La soluzione per superfici cementizie continue adatta agli interni di Workspaces, Show Rooms & Hotel

Ultratop Loft di Mapei, di cui Prima Pavimenti è applicatore fiduciario, è un sistema di inteso a rivestire superfici orizzontali o verticali, con uno spessore minimo.

Si tratta di un formulato a base di resine e cementi, che viene idratato con acqua, e diventa una pasta cremosa, che si applica a mano a mezzo di spatola; presenta un marcato effetto materico, ed è idonea per la realizzazione di pavimenti e pareti con effetto decorativo.

Viene utilizzato su massetti ed intonaci di nuova realizzazione, ma è efficace anche nelle ristrutturazioni dove la necessità è



quella di riqualificare supporti preesistenti in cemento, piastrelle, intonaci, ed altro. Ultratop Loft è di facile e veloce applicazione, in quanto non è necessario rimuovere i supporti esistenti, ma viene applicato direttamente al di sopra.

Molto apprezzato per rinnovare le superfici per la velocità di applicazione e la rapidità di asciugatura. La nuova superficie è continua, non necessita di fughe e di giunti; questi fatti favoriscono igiene e pulizia. Si possono ristrutturare pareti e pavimenti con infinite personalizzazioni. Soluzioni pensate per ambienti moderni e raffinati. Il tipo di finiture possono essere opaca, lucida o satinata, con effetto spatolato o nuvolato.



Scheda
PRODOTTO

Profilo
**PRIMA PAVIMENTI
SPECIALI**



CARATTERISTICHE

Ultratop Loft è adatto a tutte le superfici orizzontali, verticali e ed a soffitto, anche di diverse tonalità. Possiede un'ottima resistenza meccanica, ai raggi UV, all'abrasione e al fuoco - (EN 13501-1: A2FL - s1). Queste caratteristiche lo rendono ideale per la realizzazione di pavimentazioni

sottoposte ad intenso traffico pedonale come aree comuni, camere e bagni di hotel, ristoranti, hall, caffetterie, sale ristoranti, sale espositive e congressi, uffici open space, esercizi commerciali, negozi e in generale, in tutti gli ambienti attinenti al settore decorativo dell'edilizia civile.

