

REFERENZE



In queste pagine. Nello showroom MAX&Co. di corso Vittorio Emanuele II a Milano i pavimenti in parquet sono stati posati e rifiniti con ULTRABOND ECO S945 1K, SILWOOD, ULTRACOAT HIGH TRAFFIC e ULTRACOAT PREMIUM BASE.



SHOWROOM MAX&Co.

Il marchio ha rinnovato il suo showroom nel centro di Milano

Marchio tutto italiano conosciuto internazionalmente come il precursore del pret-à-porter, il Gruppo Max Mara è la prima azienda di confezione italiana, creata nel 1951 con l'intento di proporre abbigliamento femminile di alta gamma, secondo processi industriali d'eccellenza.

Un primato che il Gruppo ha consolidato nel tempo grazie al suo stile rigoroso, che ha ottenuto un crescente successo di pub-

blico, come dimostrano gli oltre 2300 negozi presenti in diversi Paesi. Il primo store a insegna Max Mara, localizzato a Reggio Emilia, è del 1964, cui è seguito un network di boutique nelle più importanti città d'Italia e nel mondo.

Uno dei punti vendita del marchio è stato oggetto di un intervento di ristrutturazione completo che ha visto la posa del parquet con prodotti della linea Mapei.

Il negozio si trova a Milano, in corso Vittorio Emanuele II, nelle immediate vicinanze di piazza Duomo e della Galleria.

Rapidità e qualità della posa

La committenza e il progettista richiedevano l'installazione di un pavimento in legno industriale in rovere, posato a spina di pesce sui tre piani dello showroom, per una superficie complessiva di 500 m².

Altra richiesta inderogabile del cliente era quella di terminare il ciclo di posa e finitura nel più breve tempo possibile, per inaugurare lo showroom prima dei mesi invernali.

Per rispettare le esigenze del committente l'impresa incaricata dell'intervento di posa ha contattato l'Assistenza Tecnica Mapei che ha consigliato gli adesivi e la finitura più opportuni. Inizialmente il sottofondo è stato



REFERENZE



SCHEDA TECNICA

Showroom MAX&Co., Milano, Italia
Periodo di costruzione: 2009-2010

Anno di intervento: 2012
Intervento Mapei: fornitura di prodotti per la posa del parquet

Committente: Maxima
Direzione lavori: Giuseppe Randazzo

Impresa esecutrice: Kibea Parquet, Sassuolo (MO)

Impresa di posa: Matteo Magri, Kibea Parquet

Materiali posati: parquet in rovere

Rivenditore Mapei: Munarini Srl
Coordinamento Mapei: Alessandro Bonacini, Rossi Carlo & Carlo Alberto, Mapei SpA

PRODOTTI MAPEI

Posa di parquet: Silwood, Ultrabond ECO S945 1K, Ultracoat High Traffic

Finitura parquet: Ultracoat Premium Base.

Per maggiori informazioni sui prodotti consultare il sito www.mapei.it.

IN PRIMO PIANO

ULTRABOND ECO S945 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente e isocianati. È consigliato per l'incollaggio di tutti i formati di parquet prefinito e in legno massiccio di medio formato, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus). Pronto all'uso, non richiede l'aggiunta dell'induritore e della successiva miscelazione e può essere usato anche da posatori allergici ai prodotti epossidici ed epossipoliuretanic. ULTRABOND ECO S945 1K ha un'applicazione facile e assicura un'ottima tenuta di riga. Può contribuire fino a un massimo di **5 punti** all'assegnazione della certificazione **LEED**.



pulito, carteggiato e depolverato.

Di seguito è iniziata la fase di incollaggio del parquet massello (formato industriale da 14 mm di spessore) scelto in rovere. Per la posa è stato consigliato l'utilizzo di ULTRABOND ECO S945 1K, adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente e isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (certificato EMICODE EC1 R Plus).

Dopo tre giorni dalla posa il parquet è stato levigato e a questo punto è stato possibile applicare ULTRACOAT PREMIUM BASE, il

fondo bicomponente all'acqua ad alto potere isolante, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili ed esente da NMP. L'intervento è continuato con la verniciatura effettuata con ULTRACOAT HIGH TRAFFIC, vernice all'acqua bicomponente, 100% poliuretanic esente da NMP e a bassissima emissione di sostanze organiche volatili con un'elevata resistenza all'usura e all'abrasione, particolarmente indicata per pavimenti soggetti a traffico pedonale intenso.

Per la sigillatura perimetrale è stato utilizzato SILWOOD nel colore rovere.